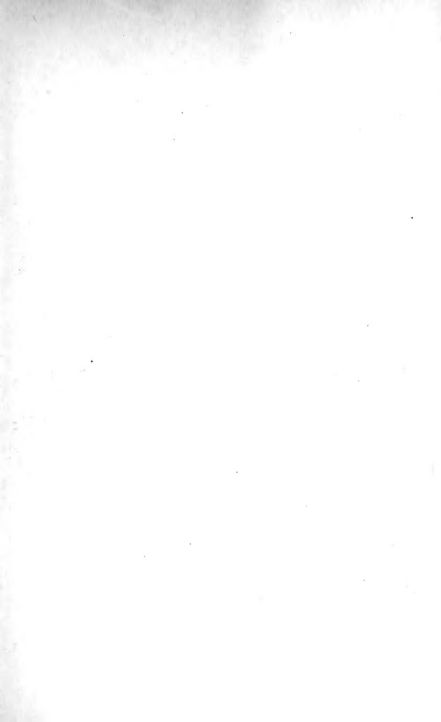
Univ.of Toronto Library







E ASTRONOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR E W. DAHLGREN (SWEDEN). PROF. J. G. DARBOUX (FRANCE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). Prof. A. FAMINTZIN (Russia). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). B. F. E. KEELING, Esq. (EGYPT). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). SIR NEWTON J. MOORE (W. AUSTRALIA). PROF. R. NASINI (ITALY). M. PAUL OTLET (BELGIUM). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. J. G. DARBOUX.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME

W. W. BRYANT.

I612

INTERNATIONAL CATALOGUE

10

SCIENTIFIC LITERATURE

THIRTEENTH ANNUAL ISSUE.

E ASTRONOMY

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris
Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, BERlin

1915 (NOVEMBER)

Z 7403 R882 DIV. E 1913

[Material received between June 1913 and June 1914.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is published. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics, Mechanics and Physics are published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Chili.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Union of South Africa.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—C. H. Gould, Esq., McGill University, Montreal.

Chili.—Seũor C. Silva Cruz, Biblioteca Nacional, Santiago.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læreanstalt, Copenhagen. O.

Egypt.—B. F. E. Keeling, Esq., Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. O. Uhlworm, Luisenstrasse 33/34, Berlin N.W. 6.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellenōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.-Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- **Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Porto, Oporto.
- Queensland.-John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 3670 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1913, but includes those portions of the literature of 1901-1912 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

CONTENTS.

					LAGE
					49
					115
omy					120
$_{ m my}$					121
У					127
my					132
					194
					194
			• •		197
	omy omy y omy	omy omy omy	omy	omy	omy

SCHEDULE

CLASSIFICATION

(E) ASTRONOMY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	• •		 0000
SPHERICAL (GEOMETRICAL)	ASTRON	NOMY	 0100
THEORETICAL ASTRONOMY	• •		 1000
PRACTICAL ASTRONOMY	• •	• •	 1900
DESCRIPTIVE ASTRONOMY		• •	 3290
Solar System	• •	4000	
Moon	••	4800	
Earth (Geodesy, etc.)	• •	5000	
Planets		5500	
Comets	• •	6600	
Stellar Universe	• •	7000	
ANCIENT ASTRONOMY	• •		 9000
CHRONOLOGY	• •	• •	 9200
SPECTROSCOPY			
Indexed in the following sec	tions:—		
Instruments		2200	
Spectroscopy of Sun and I	Eclipses	4500	
Spectroscopy of Moon, L Comets, Zodiacal Light		6800	
Stellar Spectroscopy Nebulæ, etc.)		8000	
(E-2462)			В

(E) ASTRONOMY.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

tories see 2010.) Biography.

Observatories see 2010.)

Dictionaries. Collected

0030 General Treatises, Text

Periodicals. Year Books. Prizes.

Reports of Institutions, Societies,

Congresses, etc. (For Reports of

(For History of Observa-

(General;

(See also C 3210;

Books.

Works.

0000

0010

0020

0032

Philosophy.

History.

Tables.

Bibliographies

Horizon.

F 0520.)

Parallax, Diameter.

0220

Special Bibliographies see the appropriate Section). 0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character. 0050 Pedagogv. 0060 Institutions, Museums, Collections. 0070 Nomenclature. SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRO-NOMY. 0100 General. 0105 Apparent flattening of the heavens. Apparent size of the heavenly bodies. 0110 Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation Differential Variation. 0150 Longitude (Geographical), Latitude (see also 5100; J 80). Meridian Line, Rising and Setting, etc. 0200 Reduction to Centre of Earth. 0210 Refraction, Twilight, Dip of the

(E) ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAPHIE UND GI SCHICHTE DER ASTRO NOMIE.

Philosophie.
Geschichte. (Geschichte der Obsevatorien siehe 2010.) Biographie Periodica. Jahrbücher. Preischriften. Berichte von Institute Gesellschaften, Kongressen et (Observatorienberichte siehe 2010 Allgemeine Abhandlungen, Leh

bücher, Wörterbücher, Samme werke, Tabellen. Bibliographien (allgemeine; sp zielle Bibliographien siehe d

entsprechende Rubrik). Festreden, Vorträge u.s.w., allg meiner Art. Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen. Nomenklatur.

SPHARISCHE (GEOMI TRISCHE) ASTRONOMIE.

Allgemeines.

Scheinbare Abflachung des Hir melsgewölbes. Scheinbare Grös der Gestirne. Die Himmelskugel; Koord

naten, deren Transformatic und Differentiation. Geographische Länge und Brei (siehe auch 5100; J 80 Meridian, Auf- und Unte gang etc.

Reduktion auf den Erdmittelpunkt.

Refraktion, Dämmerung, Depresion des Horizontes. (Siehe au C 3210; F 0520.)
Parallaxe, Durchmesser.

(E) ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE

DE L'ASTRONOMIE.

(E) ASTRONOMIA.

0000

Philosophie. des 0010 Histoire. (Pour l'Histoire Observatoires v. 2010.) Biographies.

0020 Périodiques. Annuaires. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. (Pour les Rapports d'Observatoires v. 2010.)

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies (générales; pour les bibliographies spéciales rubrique correspondante).

Discours, Cours, etc., d'un caractère 0040 général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections,

0070 Nomenclature.

BIBLIOGRAFIA E STORIA DEL-L'ASTRONOMIA.

Filosofia.

Storia. (Storia d'osservatorî v. 2010.) Biografie.

Periodici. Annuarî. Premî. Reso. conti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc. (Resoconti d'osservatorî v. 2010.)

Trattati generali, Libri di testo. Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie (generali; bibliografie speciali v. la rubrica corrispondente).

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituzioni, Musei, Raccolte.

Nomenclatura.

ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉO-MÉTRIQUE).

0100 Généralités.

0105 Aplatissement apparent du ciel. Grandeur apparente des corps célestes.

0110 Sphère céleste: Coordonnées. leurs transformations et leurs variations différentielles.

0150 Longitude (géographique), Latitude (voy. aussi 5100; J 80), Ligne méridienne, Levers et couchers, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

0210 Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy. aussi C 3210; F 0520).

0220 Parallaxe, diamètre.

(E-2402)

ASTRONOMIA SFERICA (GEO-METRICA).

Generalità.

Schiacciamento apparente del cielo. Grandezza apparente dei corpi celesti.

Sfera Celeste; Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

Longitudine (Geografica), Latitudine (vedi anche 5100; J 89), Linea Meridiana, Levare e Tramontare, ecc.

Riduzione al Centro della Terra.

Rifrazione. Crepuscolo, Depressione dell' Orizzonte. (Vedi anche C 3210; F 0520.)

Parallasse, Diametro.

(E) ASTRONOMY.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

O000 Philosophy.
O010 History. (For History of Observatories see 2010.) Biography.
O020 Periodicals. Year Books. Prizes.
Reports of Institutions, Societies,
Congresses, etc. (For Reports of
Observatories see 2010.)
O020 Congrel Treatises. Toyst. Books.

0030 General Treatises, Text Books,
Dictionaries, Collected Works,
Tables.

0032 Bibliographies (General; for Special Bibliographies see the appropriate Section).

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0100

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

General.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRO-NOMY.

0105 Apparent flattening of the heavens.
Apparent size of the heavenly bodies.
0110 Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation and Differential Variation.
0150 Longitude (Geographical),

Latitude (see also 5100; J 80),

Meridian Line, Rising and

Setting, etc. 0200 Reduction to Centre of Earth.

0210 Refraction, Twilight, Dip of the Horizon. (See also C 3210; F 0520.)

0220 Parallax, Diameter.

(E) ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAPHIE UND GE-SCHICHTE DER ASTRO-NOMIE.

Philosophie.

Geschichte. (Geschichte der Observatorien siehe 2010.) Biographien. Periodica. Jahrbücher. Preisschriften. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc. (Observatorienberichte siehe 2010.) Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien (allgemeine; spezielle Bibliographien siehe die entsprechende Rubrik).

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

SPHÄRISCHE (GEOME-TRISCHE) ASTRONOMIE.

Allgemeines.

Scheinbare Abflachung des Himmelsgewölbes. Scheinbare Grösse der Gestirne.

Die Himmelskugel; Koordinaten, deren Transformation und Differentiation.

Geographische Länge und Breite (siehe auch 5100; J 80), Meridian, Auf- und Untergang etc.

Reduktion auf den Erdmittelpunkt.

Refraktion, Dämmerung, Depression des Horizontes. (Siehe auch C 3210; F 0520.)
Parallaxe, Durchmesser.

(E) ASTRONOMIE.

(E) ASTRONOMIA.

BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.

0000 Philosophie.

0010 Histoire. (Pour l'Histoire des Observatoires v. 2010.) Biographies. 0020 Périodiques. Annuaires. Prix. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. (Pour les Rapports d'Observatoires v. 2010.)

Traités généraux, Manuels, Diction-0030 naires. Recueils, Tables.

0032 Bibliographies (générales; pour les bibliographies spéciales rubrique correspondante).

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

BIBLIOGRAFIA E STORIA DEL-L'ASTRONOMIA.

Filosofia.

Storia. (Storia d'osservatorî v. 2010.) Biografie.

Periodici. Annuarî. Premî. Reso. conti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc. (Resoconti d'osservatorî v. 2010.)

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie (generali; bibliografie speciali v. la rubrica corrispondente).

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituzioni, Musei, Raccolte.

Nomenclatura.

ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉO-MÉTRIQUE).

0100 Généralités.

0105 Aplatissement apparent du ciel. Grandeur apparente des corps célestes.

0110 Sphère céleste : Coordonnées, leurs transformations et leurs variations différentielles.

Longitude (géographique), Lati-0150 tude (voy. aussi 5100; J 80), Ligne méridienne, Levers et couchers, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

0210 Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy. aussi C 3210; F 0520).

0220 Parallaxe, diamètre.

(E-2462)

ASTRONOMIA SFERICA (GEO-METRICA).

Generalità.

Schiacciamento apparente del cielo. Grandezza apparente dei corpi celesti.

Sfera Celeste; Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

Longitudine (Geografica), Latitudine (vedi anche 5100; J 80), Meridiana. Levare e Tramontare, ecc.

Riduzione al Centro della Terra.

Rifrazione, Crepuscolo, sione dell' Orizzonte. Depres-(Vedi anche C 3210; F 0520.)

Parallasse, Diametro.

B 2

0240 Correction for Movement of Earth and Equinoxes.

0250 Aberration. (See also 3310.) 0260 Precession and Nutation. (See also 1710, 3320.)

0270 Annual Parallax.

0280 Star Reduction (from mean to apparent place.)

0300 Geocentric and Heliocentric Coordinates.

0310 Calculation of Ephemerides.

0350 Occultations. Appulses. Transits (of Planets and Satellites across disc of Sun or Planets). (See also 4210-4350, 4860, 4870.)

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

[For Theory of Least Squares see A 1630; for Theory of Interpolation see A 1640; for Aids to Calculation see A 0090.1

1000 General.

Law of Universal Gravitation. 1050 (See also C 0700; J 02.)

Solar System.

1100 General.

1110 Orbital Movement of two Bodies; Kepler's Laws.

Calculation of Orbits. 1120

1130Planets: Comets: Meteoric

Streams.

1160 Correction of Orbits; Application of Method of Least Squares.

Problem of three or more Bodies : 1200 Nature of Integrals, Convergence of Series, Periodic Orbits, Character of Orbits.

1250 General Perturbations; Planetary Theory in General.

1260 Theory and Numerical Applition (Tables) of Mercury.

Theory and Numerical Appli-1270 cation (Tables) of Venus.

1280 Theory and Numerical Application (Tables) of Earth.

Korrektionen für Bewegung der Erde und der Aequinoctien.

Aberration. (Siehe auch 3310.)

Präzession und Nutation. (Siehe auch 1710, 3320.)

Jährliche Parallaxe.

Reduktion der Sternörter (vom mittleren auf den scheinbaren Ort).

Geozentrische und heliozentrische Koordinaten.

Berechnung von Epnemeriden.

Finsternisse, Bedeckungen, Anstösse Durchgänge (von Planeten oder Satelliten vor der Sonnen- resp. Planetenscheibe). (Siehe auch 4210-4350, 4860, 4870.)

THEORETISCHE ASTRONOMIE UND MECHANIK DES HIM-MELS.

[Theorie der kleinsten Quadrate siehe A 1630; Interpolationstheorie siehe A 1640; Hülfsmittel für das Rechnen siehe A 0090.1

Allgemeines.

Gesetz der allgemeinen Gravitation. (Siehe auch C 0700; J 02).

Das Sonnen-System.

Allgemeines.

Bahnbewegung zweier Körper. Die Keppler'schen Gesetze.

Bahnberechnungen.

Planeten, Kometen, Meteor -Schwärme.

Verbesserung der Bahnelemente; Anwendung der Methode der

kleinsten Quadrate. Bahnbewegung von drei oder mehr Körpern; Wesen der Integrale, Serienkonvergenz, perio-

dische Bahnen, Art der Bahnen. Allgemeine Störungen; Planeten-

theorie im Allgemeinen. Theorie des Merkur und Mer-

kurstafeln.

Theorie der Venus und Venus-

Theorie der Erde und Sonnentafeln etc.

0240 Correction pour le mouvement de la Correzione per il Moto della Terra e terre et des équinoxes. degli Equinozi. 0250 Aberration (voy. aussi 3310). Aberrazione. (Vedi anche 3310.) 0260 Précession et Nutation (voy. aussi Precessione e Nutazione. (Vedi 1710, 3320). anche 1710, 3320.) Parallasse Annua. 0270 Parallaxe annuelle. 0280 Réduction des positions des Riduzione di Stelle (dal medio al étoiles (des positions moyennes luogo apparente). aux positions apparentes). Coordonnées géocentriques et hélio-0300 Coordinate Geocentriche ed Eliocencentriques. triche. 0310 Calcolo di Effemeridi. Calcul des éphémérides. 0350 Eclipses, occultations, appulses, pas-Eclissi, Occultazioni, Appulsi, Passages (des planètes et des satellites saggi (di Pianeti e Satelliti sul sur le disque du soleil ou des disco del Sole o dei Pianeti). (Vedi anche 4210-4350, 4860, planètes). (Voy. aussi 4210-4350, 4860, 4870.) 4870.) THÉORIQUE ASTRONOMIE ET ASTRONOMIA TEORICA E MEC-MÉCANIQUE CÉLESTE. CANICA CELESTE. Pour la Théorie des moindres carrés v. [Teoria dei minimi quadrati v. A 1630; pour la Théorie de l'inter-A 1630; Teoria dell' interpolation v. A 1640; pour polazione v. A 1640: Ausiliari Auxiliaires pour le calcul v. A 0090.1 pel calcolo v. A 0090.1 1000 Généralités. Generalità. 1050 Loi de la gravitation universelle. Legge della Gravitazione Univer-(Voy. aussi C 0700; J 02). sale. (Vedi anche C 0700; J 02). Système solaire. Sistema Solare. 1100 Généralités. Generalità. 1110 Mouvement orbital de deux corps. Movimento Orbitale di dae Corpi. Lois de Képler. Leggi di Kepler. 1120 Calcul des orbites. Calcolo di Orbite. 1130 Planètes; comètes; courants id. id. di Pianeti, di Comete e di metéoriques. Sciami Meteorici. 1160 Correction des orbites; Applica-Correzione di Orbite; Application de la méthode des moinzione del Metodo dei Minimi dres carrés. Quadrati. 1200 Mouvement orbital de trois corps, Movimento Orbitale di tre o più ou plus; nature des intég-Corpi; Carattere degl' integrali, rales, convergence des séries. convergenza di serie, orbite peorbites périodiques, caractère riodiche, carattere delle orbite. des orbites. 1250 Perturbations générales; Théories Perturbazioni Generali; Teoria planétaires en général. Planetaria in generale. 1260 Théorie et applications numé-Teoria e Numerica Applicazione riques (tables) de Mercure. (Tavole) di Mercurio. 1270 Théorie et applications numé-Teoria e Numerica Applicazione

(Tavole) di Venere.

(Tavole) della Terra.

Teoria e Numerica Applicazione

riques (tables) de Vénus.

riques (tables) de la Terre.

Théorie et applications numè-

1280

	O .	
1290	Theory and Numerical Application (Tables) of Intra-Mercurial Planets.	Theorie und Tafeln der intra- merkuriellen Planeten.
1300	Theory and Numerical Application (Tables) of Mars.	Theorie des Mars und Mars- tafeln.
1310	Theory and Numerical Application (Tables) of Minor	Theorie und Tafeln der kleinen Planeten.
1320	Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.	Theorie des Jupiter und Jupiterstafeln.
1330	Theory and Numerical Application (Tables) of Saturn.	Theorie des Saturn und Saturns- tafeln.
1340	Theory and Numerical Application (Tables) of Uranus.	Theorie des Uranus und Uranus- tafeln.
1350	Theory and Numerical Application (Tables) of Neptune.	Theorie des Neptun und Neptunstafeln.
1360	Theory and Numerical Application (Tables) of Extra- Neptunian Planets.	Theorie und Tafeln der extra- neptunischen Planeten.
1400	Theory of the Moon.	Theorie des Mondes.
1450	Theory of Satellites (exc. Moon	Theorie der übrigen Satelliten
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	of Earth) in General.	im Allgemeinen.
1460	Theory of Satellites and the Ring System of Saturn.	Theorie der Satelliten der einzel- nen Planeten und des Ring- systemes des Saturn.
1470	Theory of Satellites of Intra- Mercurial Planets.	Theorie der Satelliten der intra- merkuriellen Planeten.
1480	Theory of Satellites of Mercury.	Theorie der Satelliten des Merkur.
1490	Theory of Satellites of Venus.	Theorie der Satelliten der Venus.
1500	Theory of Satellites of Mars.	Theorie der Satelliten des Mars.
1510	Theory of Satellites of Minor Planets.	Theorie der Satelliten der kleinen Planeten.
1520	Theory of Satellites of Jupiter.	Theorie der Satelliten des Jupiter.
1530	Theory of Satellites of Uranus.	Theorie der Satelliten des Uranus.
1540	Theory of Satellites of Neptune.	Theorie der Satelliten des Neptun.
1550	Theory of Satellites of Extra- Neptunian Planets.	Theorie der Satelliten der extra- neptunischen Planeten.
1560	Correction of Elements.	Verbesserung der Elemente.
1570	Construction of Tables.	Anlage von Tafeln.
1590	Special Perturbations; Applica- tion of Method of Mechanical Quadratures.	Spezielle Störungen; Anwendung der Methode der mechanischen Quadraturen.
1600	Figures of Equilibrium of Rotating Masses of Gravitating Fluid. (See also B 2470.)	Gleichgewichtsfiguren rotierender gravitierender Flüssigkeitsmas- sen. (Siehe auch B 2470.)
1610	Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.	Figur der Erde, ihrer Oceane und ihrer Atmosphäre.
1630	Figure of the Sun.	Figur der Sonne.
1640	Figure of the Planets (separate-	Figur der Planeten (für jeden
1660	ly for each Planet). Figure of Satellites, incl. Ring System of Saturn.	Planeten besonders). Figur der Satelliten, einschl. des Ringsystemes des Saturn.

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1290	Théorie et applications numériques (tables) des planètes intra-Mercurielles.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti Intra- Mercuriali.
1300	Théorie et applications numé-	Teoria e Numerica Applicazione
1310	riques (tables) de Mars. Théorie et applications numé- riques (tables) des petites planètes.	(Tavole) di Marte. Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianetini.
1320	Théorie et applications numériques (tables) de Jupiter.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Giove.
1330	Théorie et applications numériques (tables) de Saturne.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Saturno.
1340	Théorie et applications numériques (tables) d' Uranus.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Urano.
1350	Théorie et applications numériques (tables) de Neptune.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Nettuno.
1360	Théorie et applications numé- riques (tables) des planètes extra-Neptuniennes.	Teoria e Numerica Applicazione dei pianeti Extra-Nettuniani.
1400	Théorie de la Lune.	Teoria della Luna.
1450	Théorie des satellites (excepté celui de la Terre) en général.	Teoria dei Satelliti (eccetuato il Satellite della Terra) in gene- rale.
1460	Théorie des satellites et du système d'anneaux de Saturne.	Teoria dei Satelliti e del Sistema Anulare di Saturno.
1470	Théorie des satellites des planètes intra-Mercurielles.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Intra-Mercuriali.
1480	Théorie des satellites de Mer- cure.	Teoria dei Satelliti di Mercurio.
1490	Théorie des satellites de Vénus.	Teoria dei Satelliti di Venere.
1500	Théorie des satellites de Mars.	Teoria dei Satelliti di Marte.
1510	Théorie des satellites des petites planètes.	Teoria dei Satelliti dei pianetini.
1520	Théorie des satellites de Jupiter.	Teoria dei Satelliti di Giove.
1530	Théorie des satellites d'Uranus.	Teoria dei Satellliti di Urano.
1540	Théorie des satellites de Nep- tune.	Teoria dei Satelliti di Nettuno.
1550	Théorie des satellites des pla- nètes extra-Neptuniennes.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Extra-Nettuniani.
1560 1570	Correction des éléments. Construction des Tables.	Correzione di Elementi. Costruzione di Tavole.
1590	Perturbations spéciales; Applica- tion de la méthode des quad- ratures mécaniques.	Perturbazioni Speciali—Applica- zione del Metodo di Meccaniche Quadrature.
1600	Figures d'équilibre des masses fluides gravitantes en rotation (voy. aussi B 2470).	Figure di Equilibrio di Masse fluide gravitanti in Rotazione. (Vedi anche B 2470.)
1610	Figure de la Terre, de ses océans et de son atmosphère.	Figura della Terra—suoi Oceani e Atmosfera.
1630	Figure du Soleil.	Figura del Sole.
1640	Figures des planètes (séparément pour chaque planète).	Figura dei Pianeti (separata- mente per ciascun Pianeta).
1660	Figures des satellites, y compris le système d'anneaux de Sa- turne.	Figura dei Satelliti, incluso il Sistema Anulare di Saturno.

1680	Figure of Comets and Meteoric	Figur von Kometen und Meteor-
1700	Streams. Perturbed Rotation; Reaction	Schwärmen. Störungen der Rotation durch
1 710	on other Bodies. Precession and Nutation of the Earth. (See also 0260, 3320.)	äussere Einwirkung. Präzession und Nutation der Erde. (Siehe auch 0260, 3320.)
1720	Movement of the Poles on the Surface of the Earth.	Bewegung der Pole auf der Erdoberfläche.
1730	Libration of the Moon. (See also 4830.)	Libration des Mondes. (Siehe auch 4830.)
1740	Libration of Planets and Satel- lites.	Libration der Planeten und Satelliten.
1750	Theory of Tides. (See also J 41, 95.)	Theorie der Ebbe und Flut. (Siehe auch J 41, 95.)
1770 1780	Constitution of the Solar System. General Laws of Distribution of Planets and Comets.	Konstitution des Sonnensystems. Allgemeine Gesetze der Verteilung von Planeten und Kometen.
1790	Origin, Stability, Development of the System.	Ursprung, Stabilität, Entwickelung des Systems.
	Stellar Universe.	Das Fixsternsystem und der Welt- raum.
1800 1810 1820	General. Structure of the Universe. Theory of Double Stars; Calculation of Orbits from Ordinary or Spectroscopic Observations. (Ephemerides see 7530.)	Allgemeines. Aufbau des Sternsystems. Theorie der Doppelsterne. Bahnberechnungen mittelst gewöhnlicher oder spektroskopischer Beobachtungen. (Ephemeriden
1830	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums.
1840	Motion of Solar System in Space.	Bewegung des Sonnensystems im Raume.
1850	Theory of Variable Stars, including new Stars.	Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne.
1860	Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems.	Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme.
	PRACTICAL ASTRONOMY.	PRAKTISCHE ASTRONOMIE.
	Observatories. Instruments and	Sternwarten, Instrumente und Beob-
	Methods of Observation.	achtungsmethoden.
1900	General.	Allgemeines.
$\frac{2000}{2010}$	Observatories (General). History, Situation, Descrip-	Sternwarten (Allgemeines). Geschichte, Lage, Beschreibung,
2010	tion, Reports, Personnel, etc.	Berichte, Personal etc.
2020	Observatory Buildings.	Bauten und bauliche Einrich- tungen.
	Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable Huts, etc.	Drehtürme, Pfeiler, bewegliche Fussböden und Beobachtungs- stühle, transportable Hütten etc.
2030	Instruments (General). Old Instruments, Astrolabes, etc.	Instrumente (Allgemeines). 1nstrumente früherer Zeit, Astrolabien etc.

Figures des comètes et des

Rotation troublée: réaction sur

courants météoriques.

1680

1700

1840 1850 1860	Mouvement du système solaire dans l'espace. Théorie des étoiles variables, y compris les étoiles nouvelles. Théorie des nébuleuses et des amas. Systèmes stellaires.	Moto del Sistema Solare nello Spazio. Teoria di Stelle variabili, incluse stelle nuove. Teoria di nebulose e gruppi. Si- stemi stellari.
1850	dans l'espace. Théorie des étoiles variables, y compris les étoiles nouvelles. Théorie des nébuleuses et des	Spazio. Teoria di Stelle variabili, incluse stelle nuove. Teoria di nebulose e gruppi. Si-
	dans l'espace. Théorie des étoiles variables, y	Spazio. Teoria di Stelle variabili, incluse
1840		
1830	Ephémérides v. 7530). Milieu résistant, éther, température de l'espace.	Mezzo Resistente, Etere, Tempera- tura dell' Universo.
	de leurs orbites au moyen d'observations ordinaires ou spectroscopiques. (Pour leurs	di Orbite da osservazioni ordinarie o spettroscopiche. (Effemeridi v. 7530.)
1820	Théorie des étoiles doubles; calcul	Teoria di Stelle Doppie; Calcolo
1800 1810	Généralités. Structure de l'univers.	Generalità. Struttura dell' Universo.
	Univers stellaire.	Universo Stellare.
1790	Origine, stabilité, développe- ment du système.	Origine, Stabilità, Sviluppo del Sistema.
1780	Lois générales de la distribution des planètes et des comètes.	Leggi Generali di Distribuzione di Pianeti e Comete.
1770	J 41, 95). Constitution du système solaire.	J 41, 95.) Costituzione del Sistema Solare.
1750	satellites. Théorie des marées (voy. aussi	Teoria delle maree. (Vedi anche
1740	Libration des planètes et des	Librazione di Pianeti e Satelliti.
1730	Libration de la Lune (voy. aussi 4830).	Librazione della Luna. (Vedi anche 4830.)
1720	Mouvement des pôles sur la surface de la Terre.	Movimento dei Poli sulla Super- ficie Terrestre.
	Précession et nutation de la Terre (voy. aussi 0260, 3320).	Precessione e Nutazione della Terra. (Vedi anche 0260, 3320).
1710	les autres corps.	su altri Corpi.

Observatoires, instruments et méthodes d'observation.

2000 Observatoires (généralités).
 2010 Histoire, situation, description, rapports, personnel, etc.
 2020 Construction des observatoires.

·Généralités.

1900

Dômes, piliers, planchers mobiles, sièges d'observation, abris transportables, etc.

2030 Instruments (généralités).

Anciens instruments, astrolabes, etc.

Osservatorii, Strumenti e Metodi di Osservazione.

Figura di Comete e di Sciami

Rotazione Perturbata: Reazione

Meteorici.

Generalità.

Osservatorii (generalità). Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, ecc.

Edifizii per Osservatorii.

Cupole, Pilastri, Palchi Montanti e Sedie per osservare, Capanne Portatili, ecc.

Strumenti (generalità).
Vecchî Strumenti, Astrolabi,
ecc.

2040 Objectives (Lenses, Mirrors) Objektive (Linsen, Spiegel): Calculation. Practical Work. Rechnen, praktische Arbeit. Examination Oberflächenprüfung, of Surfaces, Einfassen Mounting in Tube, im Rohr, optische Substanzen. Optical Substances, Glass and Manu-Glas und Herstellung von Glas, facture of Glass, Comparison of Vergleichung von Reflektoren und Reflectors and Refractors. Refraktoren. (Siehe auch C (See also C 3000-3100.) 3000-3100.) Optical Matters. Optisches, Bilder, Diaphragmen, Images, Diaphragms, Screens. Visual Refractors. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photographic Refractors. Photographische Refraktoren. Photographic Doublets. Photographische Doublets. 2050 Equatorial Mountings (Descrip-Parallaktisch aufgestellte Instrution, etc.) and Driving Clocks. mente (Beschreibung etc.) und Triebwerke. Visual Refractors, Photographic Refraktoren für visuelle Beobachtung. Refractors. Photographische Refraktoren. Photographische Doublets (Por-Photographic Doublets (Portrait Lenses). trait-Linsen). Mirrors. Spiegel. Heliometer. Heliometer. Heliostats, Coelostats. Heliostate, Siderostate. Driving Clocks, Control Pendu-Triebwerke, Kontrol-Pendel und verbindende Bewegungsteile. lums, and Intermediate Connections. 2070 Meridian Instruments (Mount-Meridian-Instrumente (Montieren ing and Description.) und Beschreibung). Transit Circle, Visual and Photo-Meridiankreis, visuell und photographic. graphisch. Zenith Telescope, Visual and Zenith-Teleskop, visuell und Photographic. photographisch. Other Meridian Instruments. Sonstige Meridian-Instrumente. 2080 Extra-Meridian Instruments for Extrameridian - Instrumente für Absolute Position. directe Ortsbestimmung. Altazimuth. Universal-Instrument. Transit Instrument in the Prime Passageninstrument Vertical. ersten Vertikal. Almucantar. Almucantar. Various. Verschiedenes. 2090 Small Portable Instruments (Sex-Kleine tragbare Instrumente (Sextante etc.). (Siehe auch J 90.) tants, etc.). (See also J 90.) 2100 Hülfs-Instrumente. Auxiliary Instruments. Clocks, Chronometers, Watches, Pendeluhren, Chronometer, Taschenuhren, Chronographen. Chronographs. (See B 0150.) (Siehe auch B 0150.) Circles (Graduation, etc.). Kreise (Graduieren etc.). Niveaux. Levels. Mercurial Horizon. Quecksilber-Horizonte. 2120 Eyepieces and Accessories. Okulare und Nebenapparate. Evenieces, Illumination, Screens Okulare, Beleuchtung, Schirme, Solar Eyepieces, etc. Sonnenokulare etc. Enlarging Lenses, Correcting Vergrösserungslinsen, Korrektionslinsen. Lenses, etc. Plattenhalter. Moment - Ver-Photographic Plate Holders, schlüsse etc. Exposing Shutters, etc.

Objectifs (lentilles, miroirs); calcul, travail pratique, examen des surfaces, montage dans le barillet, substances optiques, verre et fabrication du verre, comparaison des réflecteurs et des réfracteurs (voy. aussi C 3000-3100).

> Questions d'optique, images, diaphragmes, écrans. Réfracteurs visuels.

Objectifs photographiques. Doublets photographiques.

2050 Montures équatoriales (description, etc.) et mouvements d'horlogerie.

Réfracteurs visuels, réfracteurs photographiques.

Doublets photographiques (objectifs à portrait).

Miroirs.

Héliomètres.

Héliostats, Cœlostats.

Mouvements d'horlogerie, pendules de contrôle et organes intermédiaires.

2070 Instruments méridiens (montage et description).

Cercle méridien, visuel et photographique.

Lunette zénithale, visuelle et photographique.

Autres instruments méridiens.

2080 Instruments extra-méridiens pour positions absolues.

Altazimut.

Instrument des passages établi dans le premier vertical. Almucantar.

Divers.

2090 Petits instruments portatifs (sextants, etc.) (v. aussi J 90.)

2100 Instruments auxiliaires.

Pendules, chronomètres, montres, chronographes (voy. aussi B 0150).

Cercles (graduation, etc.).

Niveaux.

2120

Bains de mercure.

Oculaires et accessoires.

Oculaires, éclairage, écrans, oculaires solaires, etc.

Lentilles d'agrandissement, lentilles de correction, etc. Porte-plaques photographiques,

obturateurs, etc.

Oggettivi (Lenti, speechi); Calcolo, lavoro pratico, esame di superficie, montura nel tubo, sostanze ottiche, vetrie manifattura di vetri, confronti fra riflettori e rifrattori. (Vedi anche C 3000-3100.)

Soggetti Ottici, Immagini, Diafragmi, Schermi. Rifrattori Visuali.

Rifrattori Fofografici. Apparecchio Fotografico Doppio.

Montature Equatoriali (descri- zione, ecc.) e Motori.

Rifrattori Visuali, Rifrattori Fotografici.

Apparecchî Fotografici Doppî (Lenti da Ritratti).

Specchî. Eliometri.

Eliostati, Celostati.

Motori, Pendoli di Controllo, ed apparecchî intermediari.

Strumenti Meridiani (Montatura e Descrizione).

Circolo dei Passaggi, Visuale e Fotografico.

Cannocchiale Zenitale, Visuale e Fotografico.

Altri strumenti meridiani.

Strumenti Extra-meridiani per Posizioni Assolute.

Altazimut.

Circolo dei Passaggi nel primo Verticale.

Almucantar. Altri tipi.

Piccoli strumenti portatili (sestanti, ecc.). (Vedi anche J 90.)

Strumenti Ausiliari.

Orologi, Cronometri, Mostre Cronografi. (Vedi anche B 0150).

Circoli (graduazione, ecc.).

Livelle.

Bagno di mercurio.

Oculari e Accessorii.

Oculari, Illuminazione, Schermi, Oculari Solari, ecc.

Lenti Amplificanti, Lenti di Correzione, ecc.

Custodia per le Lastre Fotografiche, Chiusura delle medesime, ecc.

2130	Photographic Apparatus, Materials and Processes, Plates, Development, Storage of Plates and Negatives, Fading of Images.	Photographische Apparate, Materialien und Prozesse, Platten, Entwicklung, Aufbewahren von Platten und Negativen, Verblassen von Bildern.
2140	Micrometers. For Visual Telescopes.	Mikrometer. Für Fernröhre zur visuellen
	Self-registering, for Transits.	Beobachtung. Selbstregistrierende, für Passagen.
	For Measuring Photographs, Solar and Stellar. Stereo-comparator.	Zur Ausmessung von Sonnen- und Stern-Photographien. Stereokomparator.
2200	Spèctroscopic Apparatus.	Spektroskopische Apparate.
2210	Objective Prism.	Objectivprismen.
	Objective Grating.	Objectivgitter.
2220	Solar Spectroscopes and Spec-	Sonnen-Spektroskope und Spek-
	trographs with Slits.	trographen mit Spalt.
	Eclipse Spectroscopes and Spec-	Spektroskope und Spektro-
	trographs.	graphen für Beobachtung von Sonnenfinsternissen.
	Stellar Spectroscopes and Spec-	Stern-Spektroskope und Spek-
	trographs.	trographen.
	Spectroscopes and Spectro-	Spektroskope und Spektrogra-
	graphs for Study of Nebulæ.	phen für Nebelbeobachtungen.
0040	Ocular Spectroscopes.	Ocular-Spektroskope.
2240	Prism Combinations with Deviation.	Prismen - Kombinationen mit Ablenkung.
	Prism Combinations with Direct Vision.	Prismen - Kombinationen mit gerader Durchsicht.
	Slit.	Spalt.
2250	Auxiliary Apparatus.	Hülfs-Apparate.
	Production of Comparison	Erzeugung von Vergleichs- Spektren.
	Spectra. Correcting Lens for Spectro-	Korrektions-Linse.
	scopic Observations.	
0000	Minimum for Minimum Observation	Milmonoton für visuelle Pee
2260	Micrometer for Visual Observations.	Mikrometer für visuelle Beo- bachtungen.
	Micrometer for Measuring	Mikrometer zum Ausmessen
	Photographic Spectra.	photographischer Spektra.
	Miscellaneous.	Verschiedenes.
2270	Spectroheliograph and Appar-	Spektroheliographen und Ap-
	atus for Monochromatic Images.	parate für monochromatische Bilder.
2280	Theory, Adjustment.	Theorie, Berichtigung.
	Comparison of Efficiency of In-	Vergleichung des Wirkungs-
	struments.	grades von Instrumenten.
230 0	Polarization Apparatus.	Polarisations-Apparate.
2400	Photometry, General.	Photometrie, Allgemeines.
	Visual.	Visuelle Photometrie.
	Photographic.	Photographische Photometrie.
2500	Spectrophotometry.	Spektralphotometrie.
250 0	Radiometry (Bolometry).	Radiometrie (Bolometrie).
2600	Miscellaneous.	Verschiedenes.
3000	Adjustment of Instruments, Instructions for Mounting.	Berichtigung von Instrumenten, Anweisungen zum Montieren.

2130	Appareils photographiques, matériaux et procédés, plaques, développement, conservation des plaques et des clichés, disparition	Apparati fotografici, materiali e processi, lastre, sviluppo, con- servamento di lastre e negative, impallidimento di immagini.
2140	des images. Micromètres. Pour télescopes visuels.	Micrometri. Per Visuali Telescopi.
	Enregistreurs, pour passages.	Auto-regolatori, per passaggi.
2200 2210 2220	Pour la mesure des photo- graphies solaires et stellaires. Stéréo-comparateur. Appareils spectroscopiques. Prisme objectif. Réseau objectif. Spectroscopes et spectrographes solaires avec fentes.	Per Misure di Fotografie Solari e Stellari. Stereocomparatore. Apparati Spettroscopici. Prisma Obiettivo. Oggettivo con Reticolato. Spettroscopi e Spettrógrafi Solari con Fessure.
	Spectroscopes et spectrographes pour l'observation des éclipses.	Spettroscopi e Spettrógrafi per Eclissi.
	Spectroscopes et spectrographes stellaires. Spectroscopes et spectographes pour l'étude des nébuleuses.	Spettroscopi e Spettrógrafi Stellari. Spettroscopi e Spettrógrafi per lo Studio di Nebulose.
2240	Spectroscopes oculaires. Combinaisons de prismes avec déviation. Combinaisons de prismes à vision directe.	Spettroscopi Oculari. Combinazioni di Prismi con Deviazione. Combinazioni di Prismi a Visione Diretta.
22 50	Fentes. Appareils auxiliaires. Production de spectres de comparaison. Lentilles de correction pour les observations spectrosco-	Fessure. Apparati Ausiliari. Produzione di Spettri di Comparazione. Lenti Correttive per le Osservazioni Spettroscopiche.
2260	piques. Micromètre pour observa- tions visuelles.	Micrometro per Osservazioni Visuali.
	Micromètre pour les mesures de photographie spectrale. Divers.	Micrometro per Misurare Spettri Fotografici. Altri tipi.
2270	Spectrohéliographe et appareils pour images monochro- matiques.	Spettroeliografo e Apparato per Immagini Monocromatiche.
2280	Théorie, réglage. Comparaison de l'efficacité des instruments.	Teoria, Rettifica. Comparazione di Potenzialità di Strumenti.
2300	Appareils de polarisation.	Apparati per la polarizzazione.
2400 2500	Photométrie, généralités. Visuelle. Photographique. Spectrophotométrie.	Fotometria, Generalità. Visuale. Fotografica. Spettrofotometria.
2600	Radiométrie (Bolométrie). Divers.	Radiometria (Bolometria). Miscellanea.
3000	Réglage des instruments, instruc- tions pour le montage.	Aggiustamento di Strumenti. Istruzioni per la montatura.

Allgemeine Reduktion und Berichti-

General Reduction and Rectification

	of Observations.	gung der Beobachtungen.
3030	General	Allgemeines.
3050	Equatorials, including Clock Rate and Refraction. Heliometer.	Aequatoreale, einschliesslich Uhrgang und Refraktion. Helio-
		meter.
3070	Transit Circle. Other Meridian Instruments.	Meridiankreis. Andere Meridian- Instrumente.
3 080	Altazimuth. Almucantar. Other Extra-meridian Instruments.	Universal-Instrument. Almucan- tar. Andere Extrameridian - Instrumente.
3100	Micrometer, Visual and Photo- graphic. Refraction, Aberration.	Mikrometer, visuell und photo- graphisch. Refraktion, Aberration.
3 200	Personal Equations, including Magnitude Equation, Decimal Equation and all Physiological Causes of Error (Irradiation, etc.).	Persönliche Gleichung einschl. Grössengleichung, Dezimalglei- chung und sämtliche physio- logische Fehlerquellen (Irradia- tion etc.)
3 220	Errors of Screws, Circles, etc., Flexure.	Fehler von Schrauben, Teilungen etc.; Biegung.
3 250	Reduction of Celestial Photo-	Reduction von Himmelsphoto-
	graphs, Errors of Measures.	graphien, Messfehler.
	DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OBSERVA-TIONS.	BESCHREIBENDE ASTRONOMIE UND ASTROPHYSIK. BEOB- ACHTUNGEN.
3290	General. Cosmogony.	Allgemeines. Kosmogonie.
3290	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation.	
3300	Determination of Astronomical Constants by Observation. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines.
3300 3310	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.)
3300	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260,
3300 3310	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nuta-	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch
3300 3310	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.)
3300 3310 3320	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines.
3300 3310 3320 3350 4000 4010	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines.
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen.
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020 4030	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position. Constants, (Dimensions Mass, Density, etc.).	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten (Dimensionen, Masse, Dichte etc.).
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020	Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position. Constants, (Dimensions Mass,	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten (Dimensionen, Masse,

	Réductions en général et correction des observations.	Generale Riduzione e Rettifica di Osservazioni.
30 3 0 3050	Généralités. Equatoriaux, y compris la correction du mouvement d'horlogerie et de la réfraction. Héliomètre.	Generalità. Equatoriali, includendo Anda- mento dell' Orologio e Rifrazione. Eliometro.
3070	Cercle méridien. Autres instru- ments méridiens.	Cerchio dei Passaggi. Altri Stru- menti Meridiani.
3080	Altazimut. Almucantar. Autres instruments extra-méridiens.	Altazimut. Almucantar. Altri Strumenti Extra-meridiani.
3100	Micromètre, visuel et photogra- phique. Réfraction, aberration.	Micrometro, Visuale e Fotografico. Rifrazione, Aberrazione.
3200	Equations personnelles y compris l'équation de grandeur, l'équation décimale et toute cause physiologique d'erreurs (irradiation, etc.).	Equazioni Personali, incluse l'equazione della grandezza, l'equazione decimale e tutte le cause fisiologiche di errori (irradiazione, ecc.).
3220	Erreurs des vis, des cercles, etc., flexion.	Errori di Viti, Cerchi, ecc., Flessione.
3250	Reduction des photographies céles- tes, erreurs de mesure.	Riduzione di fotografie celesti, errori di misura.
	ASTRONONIE DESCRIPTIVE ET	ASTRONOMIA DESCRITTIVA E
,	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS.	ASTRO-FISICA. OSSERVA- ZIONI.
3 290	Généralités. Cosmogonie.	Cosmogonia.
	Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation.	Determinazione di Costanti Astrono- miche per Mezzo di Osservazioni.
3300	Généralités.	Generalità.
3310	Constante de l'aberration (voy. aussi 0250).	Costante dell' Aberrazione. (Vedi anche 0250).
3320	Constante de la précession et de la nutation (voy aussi 0260, 1710).	Costante della Precessione e Nutazione. (Vedi anche 0260, 1710).
33 50	Mouvement du soleil (voy. aussi 1840). Divers. Réfraction.	Movimento solare. (Vedi anche 1840).
0000	Divers. Itelfaction.	Miscellanea. Rifrazione.
	SYSTÈME SOLAIRE.	SISTEMA SOLARE.
4000	Généralités.	Generalità.
4010	Soleil. Généralités.	Sole. Generalità.
$\frac{4020}{4030}$	Observations de position. Constantes (dimensions, masse, densité, etc.).	Osservazioni di Posizione. Costanti (Dimensioni, Massa, Den- sità, ecc.).
4050	Parallaxe solaire.	Parallasse Solare.
4060	Rotation (voy. aussi 4640 pour la détermination spectroscopique).	Rotazione (vedi anche 4640 per la determinazione per mezzo di Osservazioni Spettroscopiche).

4070	Spots, Faculæ, Chromosphere, Corona and other envelopes with- out Eclipse.	Flecken, Fackeln, Atmosphäre, Chromosphäre und Korona bei unverfinsterter Sonne.
4100	Periodic Phenomena of Surface (Sun-spot Cycle, etc.).	Periodische Phänomene auf der Sonnenoberfläche (Cyclus der Sonnenflecken etc.).
4110	Connection of Solar Processes with Terrestial Phenomena. (See also F 0460.)	Zusammenhang solarer Prozesse mit terrestrischen Phänomenen. (Siehe auch F 0460.)
4200	Temperature, Brightness, Radiation, Bolometry. (See also F 0930, 0940; C 4210.)	Temperatur, Helligkeit, Strahlungs, Bolometrie. (Siehe auch F 0930, 0940; C 4210.)
4210	Eclipses. (See also 0350.)	Finsternisse. (Siehe auch 0350.)
4220	Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.	Voraussagungen, Ephemeriden, Karten der Verfinsterungszone (Schattenbahn).
4230	Times of Contact (Observa- tions.)	Berührungszeiten (Beobschtungen).
4 240	Corona. General. Form.	Korona. Allgemeines. Form.
	Brightness and Law of Brightness.	Helligkeit und Gesetz der Helligkeit.
	Spectrum (see below, 4660).	Spektrum. (Siehe unten, 4660.)
	Polarization. Thermal Effects.	Polarisation. Thermische Wirkungen.
	Periodic Changes.	Periodische Veränderungen.
4300	Photographs, Drawings. Corona and Chromosphere.	Photographien, Zeichnungen. Korona und Chromosphäre.
4320	Chromosphere. General.	Chromosphäre. Allgemeines.
	Radial Extent. Form of Prominences and	Radiale Erstreckung. Form der Protuberanzen und
	Changes in ditto.	Veränderungen derselben.
	Spectrum (see below, 4700).	Spektrum. (Siehe unten, 4700.)
	Periodic Changes.	Periodische Veränderungen.
4340	Photographs, Drawings. Moon on Corona, Baily's Beads,	Photographien, Zeichnungen. Mond auf der Korona, Baily's
	etc.	Perlen etc.
4350	Terrestrial Phenomena during Eclipses.	Terrestrische Phänomene wäh- rend der Verfinsterungen.
4360	Photographs and drawings of	Photographien und Zeichnungen
	Sun (i.e., references to published reproductions).	der Sonne (d. h. Hinweisungen auf publizierte Reproduktionen).
	reproductions).	and passing and passing passin
	Spectroscopy of Sun and Eclipses.	Spektroskopie der Sonne und der Erscheinungen bei Verfinsterungen.
4500	Solar spectrum (integrated sun-	Sonnenspektrum (Gesamtlicht
4510	light). General. Ultra-violet spectrum.	der Sonne). Allgemeines. Ultraviolettes Spektrum.
4010	Tables of Wavelengths, Maps,	Wellenlängen, Karten, Photo-
4520	Photographs. Visible spectrum.	graphien. Sichtbares Spektrum.
.020	Visual, Photographic (Tables	Visuell, photographisch. (Wel-
	of Wavelengths, Maps, Photographs).	lenlängen, Karten, Photo- graphien.)
	r mondral mole	0-1/

С

4070 4100 4110 4200	Taches, facules, chromosphère, couronne et autres enveloppes en dehors des éclipses. Phénomènes périodiques de la surface (cycle des taches du soleil, etc.). Connexion des phénomènes solaires avec les phénomènes terrestres (voy. aussi F 0460). Température, éclat, radiation, bolométrie (voy. aussi C 4210; F 0930, 0940).	Macchie, Facole, Atmosfera, Cromosfera e Corona all' infuori degli Eclissi. Fenomeni Periodici della Superficie (Ciclo delle macchie Solari, ecc.). Legame tra Fenomeni Solari e Terrestri. (Vedi anche F 0460.) Temperatura, Splendore, Radiazione, Bolometria. (Vedi anche C 4210; F 0930, 0940).
4210 4220	Eclipses (voy. aussi 0350). Prédictions, éphémérides, cartes de la trace de l'ombre.	Eclissi. (Vedi anche 0350.) Predizioni, Effemeridi, Carte dell' Andamento dell' Ombra
4 230	Heures des contacts (observa- tions).	Tempi dei Contatti (Osser- vazioni).
424 0	Couronne. Généralités. Forme.	Corona. Generalità. Forma.
	Eclat et lois de son éclat.	Splendore e Legge dello Splendore.
	Spectre (voy. plus loin 4660).	Spettro (vedi anche 4660).
43 00 43 20	Polarisation. Effets thermiques. Changements périodiques. Photographies, dessins. Couronne et chromosphère. Chromosphère. Généralités. Extension radiale. Formes des protubérances et leurs changements de	Polarizzazione. Effetti Termici. Cambiamenti Periodici. Fotografie, Disegni. Corona e Cromosfera. Cromosfera. Generalità. Ampiezza. Forma e Mutamenti nelle Protuberanze.
	forme. Spectre (voy. plus loin 4700). Changements périodiques.	Spettro (vedi anche 4700). Cambiamenti Periodici. Fotografie, Disegni.
434 0	Fhotographies, dessins. La lune sur la couronne, chapelet ou perles de Baily, etc.	Luna sulla Corona, Aghi di Baily, ecc.
4 350	Phénomènes terrestres pendant les éclipses.	Fenomeni Terrestri durante l'Eclisse.
4 360	Photographies et dessins du soleil (c'est à di , mention des reproductions publiées).	Fotografie e disegni del Sole (cioè, riferimenti a riproduzioni pubblicate).
	Spectroscopie du Soleil et des Éclipses.	Spettroscopia del Sole e degli Eclissi.
4500	Spectre solaire (lumière intégrale du soleil). Généralités.	Spettro Solare (intera luce solare). Generalità.
4 510	Spectre ultra-violet. Longueurs d'onde, cartes, pho-	Spettro Ultra-violetto. Lunghezze d'onda, Carte,
4 520	tographies. Spectre visible. Visuel, photographique (longueurs d'onde, cartes, photographies.)	Fotografie. Spettro visibile. Visuale, Fotografico (Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie).
15	9169)	0

(E-2462)

4530	Ultra-red spectrum. Photographic, Bolometric (Tables of Wavelengths, Maps, Photographs).	Ultrarotes Spektrum. Photographisch, bolometrisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.)
4540	Identification of lines with Elements.	Identifizierung von Linien mit Elementen.
4550	Changes in lines (width, intensity, position).	Veränderungen der Linien (Breite, Intensität, Stellung).
4560	Bright lines.	Helle Linien.
4570	Distribution of energy in spectrum.	Energie-Verteilung im Spek- trum.
4580	Telluric lines.	Tellurische Linien.
4600	Spectroscopic researches of surface without eclipse. Spectroheliograms.	Spektroskopische Untersuchungen auf der Sonnenscheibe ohne Verfinsterung. Spektrohelio-
4610	Spots.	gramme. Flecken.
4620	Faculæ.	Fackeln.
4630	Chromosphere without eclipse.	Chromosphäre ohne Verfinsterung.
4640	Determination of rotation.	Bestimmung der Rotation.
4650	Spectroscopic researches of Sun	Spektroskopische Untersuchungen
4660	in eclipse. Corona.	der verfinsterten Sonne. Korona.
4700	Chromosphere. Reversing	Chromosphäre. Umkehrende
4750	layer. Physical constitution deduced	Schicht. Physikalische Beschaffenheit, her-
-,00	from Spectroscopic Observations.	geleitet aus spektroskopischen
4780	Planets. General.	Beobachtungen. Planeten. Allgemeines.
4800	Moon. General.	Mond. Allgemeines.
4810	Observations for position.	Ortsbestimmungen.
4820	Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance.	Konstanten, Dimensionen (Durch- messer und Figur), Masse, Dichte, Entfernung.
4830	Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface,	Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Ober-
4040	changes in ditto.	fläche, Veränderungen hierin.
4840 4850	Atmosphere.	Atmosphäre.
4840 4850	Atmosphere. Temperature, Radiation, Bright-	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Hellig-
4850 4860	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.)	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Hellig- keit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.)
4850	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, sepa-	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Hellig- keit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fissterne, Planeten,
4850 4860	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.)	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phäno-
4850 4860 4870	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und
4850 4860 4870	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phe-	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduk-
4850 4860 4870 4880 4890	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions).	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen).
4850 4860 4870 4880	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70).	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.)
4850 4860 4870 4880 4890	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70).	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.)
4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). {Longitude} Latitude} (see 0150; J 80).	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge Breite (Siehe auch 0150; J 80.)
4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). {Longitude} Latitude} (see 0150; J 80). Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe
4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). {Longitude } (see 0150; J 80). Variation of Latitude.	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge Breite (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation.
4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). {Longitude} (see 0150; J 80). Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See also B 0170.)	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge } (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe auch B 0170.)

E

4530	Spectre infra-rouge. Photographique, bolométrique (longueurs d'onde, cartes, photographies).	Spettro Ultra-rosso. Fotografico, Bolometrico (Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie).		
4540	Identification des lignes avec leurs éléments.	Identificazione di Linee con Elementi.		
4550	Changements dans les lignes (largeur, intensité, position).	Mutamenti apparenti delle Linee (Ampiezza, Intensità, posi- zione).		
$4560 \\ 4570$	Lignes brillantes. Distribution de l'énergie dans	Linee lucenti. Distribuzione di Energia nello		
4580	le spectre.	Spettro. Linee telluriche.		
4600	Lignes telluriques. Recherches spectroscopiques sur le soleil en dehors des éclipses. Spectrohéliogrammes.	Ricerche spettroscopiche sulla Superficie senza Eclisse. Spet- troeliogrammi.		
4610	Taches.	Macchie.		
$\frac{4620}{4630}$	Facules. Chromosphère en dehors des	Facole. Cromosfera senza Eclisse.		
4640	éclipses. Détermination de la rotation.	Determinazione della Rotazione.		
4650	Recherches spectroscopiques sur le soleil éclipsé.	Ricerche spettroscopiche del Sole durante l' Eclisse.		
4660	Couronne.	Corona.		
4700	Chromosphère. Couche renver- sante.	Cromosfera. Strato rovesciante.		
4750	Constitution physique déduite des observations spectroscopiques.	Costituzione fisica dedotta da Osservazioni Spettroscopiche.		
4780	Planètes. Généralités.	Pianeti. Generalità.		
$\frac{4800}{4810}$	Lune. Généralités.	Luna. Generalità.		
4820	Observations de position. Constantes, dimensions (diamètre	Osservazioni di posizione. Costanti, Dimensioni (diametro e		
	et figure) masse, densité, distance.	figura), Massa, Densità, Distanza.		
4830	Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et change- ments de sa surface.	Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Super- ficie, cangiamenti in essa.		
4840	Atmosphère.	Atmosfera.		
4850	Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée.	Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea.		
4860	Eclipses (voy. aussi 0350).	Eclissi. (Vedi anche 0350.)		
4870	Occultations (étoiles, planètes, sé-	Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente) (Vedi anche 0350).		
4880	parément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et	ratamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480).		
4890	F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publices).	Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni).		
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5000 5050	Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70).	Terra. Generalità. Geodesia (<i>vedi</i> J 70).		
5100	Longtitude \ (con 0150 - 1 80)	Longitudine \ (wedi 0150 . 180)		
0100	{ Longtitude } (voy. 0150; J 80).	Longitudine Latitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine.		
	Variations de la latitude. Observations du pendule (voy.	Osservazioni col Pendolo ($vedi$		
	aussi B 0170).	anche B 0170).		
	Perturbations de la gravité (voy. aussi B 0180).	Deviazioni della Gravità (vedi anche B 0180).		
(1	E 2462)	c 2		

53 00	Cosmic influence on terrestrial phenomena. (For Solar influence see 4110; for Lunar influence see 4880.)	Kosmischer Einfluss auf terre- strische Phänomene. (Einfluss der Sonne siehe 4110; Einfluss des Mondes siehe 4880.)
5400	Atmosphere. Refraction. (See 3350.) Absorption. (See 6960, C 3240, 3850; F. 0960.) Scintillation. (See C 3210.) Aurora. (See also F 1650.)	Atmosphäre. Refraktion. (Siehe 3350.) Absorption. (Siehe auch 6960, C 3240, 3850; F 0960.) Scintillation. (Siehe auch C 3210.) Nordlicht. (Siehe auch F 1650.)
5500 5600 5610 5620	Dust. (See F 0420.) Intra-Mercurial Planets. Mercury. General. Observations of position. Constants, Dimensions, Diameter and Figure, Mass and Density.	Staub. (Siehe F 0420.) Intra-merkurielle Planeten. Merkur. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen, Durchmesser und Figur, Masse und Dichte.
5 630 5 640	Distance. (See also 4050.) Rotation, Configuration of Sur-	Entfernung. (Siehe auch 4050.) Rotation, Konfiguration der Ober- fläche.
5 650 5 660	Atmosphere. Temperature, Radiation, Bright-	Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Hellig-
5 670	ness, Phases. Transits, Occultation. (See also	keit, Phasen. Durchgänge, Bedeckungen. (Siehe
5 680	4050, 4870.) Photographs, Maps and Drawings.	auch 4050, 4870). Photographien, Karten und Zeich-
5 690 5 700 5 800 5 900	Spectrum. (See also 6820.) Venus. (As Mercury.) Mars. (As Mercury.) Minor Planets. (As above in order of reference number in each section.)	nungen. Spektrum. (Siehe auch 6820.) Venus. (Wie Merkur.) Mars. (Wie Merkur.) Kleine Planeten. (Wie oben, in jeder Sektion nach der Reihenfolge
6000	Jupiter.	der Ordnungsnummern.) Jupiter.
6100	Saturn.	Saturn.
6200	Uranus.	Uranus.
6300	Neptune.	Neptun.
6400	Extra-Neptunian Planets.	Extra-neptunische Planeten.
6500	Satellites of Intra-Mercurial Planets.	Satelliten der Intra-merkuriellen Planeten.
6510	Mercury.	des Merkur.
$6520 \\ 6530$	Venus.	der Venus.
6540	Mars. Minor Planets.	des Mars. der kleinen Planeten.
6550	Jupiter.	des Jupiter.
6560	Saturn (and Ring System).	des Saturn (und dessen Ring-System).
6570	Uranus.	des Uranus.
6580	Neptune.	des Neptun.
6590	Extra-Neptunian	der extra - neptunischen Planeten.
6600	planets. General, Physical appearance, Families. Discovery. Elements of orbit. Ephemerides. Observations of position. Physical appearance, tails, etc.	

5300	Influences cosmiques sur les phénomènes terrestres. (Influence solaire v. 4110; influence lunaire v. 4880.)	Influenza cosmica su fenomeni terrestri. (Influenza solare v. 4110; influenza lunare v. 4880.)
5 4 00	Atmosphère.	Atmosfera.
	Réfraction (v. 3350).	Rifrazione (vedi 3350).
	Absorption (voy. 6960, C 3240, 3850; F 0960).	Assorbimento (vedi 6960, C 3240, 3850; F 0960).
	Scintillation (voy. C 3210).	Scintillazione (<i>vedi</i> C 3210).
	Aurore polaire (voy. aussi F 1650).	Aurora (vedi anche F 1650).
	Poussières (voy. F 0420).	Polvere (vedi F 0420).
5500 5600	Planètes intra-Mercurielles.	Pianeti Intra-Mercuriali.
5610	Mercure. Généralités. Observations de position.	Mercurio. Generalità. Osservazioni di posizione.
5620	Constantes, dimensions, diamètre	Costanti, Dimensioni, Diametro e
	et forme, masse et densité.	Figura, Massa e Densità.
5630	Distance (voy. aussi 4050)	Distanza (vedi anche 4050).
5640	Rotation, configuration de la	Rotazione, Configurazione della
5650	$rac{ ext{surface.}}{ ext{Atmosphère.}}$	$egin{aligned} ext{Superficie.} \ ext{Atmosfera.} \end{aligned}$
5660	Température, radiation, éclat, phases.	Temperatura, Radiazione, Splen- dore, Fasi.
5670	Passages, occultations (voy. aussi 4050, 4870).	Passaggi, Occultazioni (vedi anche 4050, 4870).
5680	Photographies, cartes et dessins.	Fotografie, Carte, Disegni.
5690	Spectre (voy. aussi 6820).	Spettro (vedi anche 6820).
5700	Vénus. (Comme pour Mercure.)	Venere (come Mercurio).
5800 5900	Mars. (Comme pour Mercure.) Petites Planetès (Comme ci-dessus	Marte (id). Pianetini (come sopra ordinati nu-
0000	dans l'ordre du numéro indicateur dans chaque section.)	mericamente in ogni sezione).
6000	Jupiter.	Giove.
6100	Saturne.	Saturno.
6200	Uranus.	Urano.
6300	Neptune.	Nettuno.
6400	Planètes extra-Neptuniennes.	Pianeti Extra-Nettuniani.
6500	Satellites des planètes intra-Mer- curielles.	Satelliti di Pianeti Intra-Mercuriali.
6510	de Mercure.	di Mercurio.
$6520 \\ 6530$	de Vénus. de Mars.	di Venere. di Marte.
6540	des petites planètes.	dei Pianetini.
6550	de Jupiter.	di Giove.
6560	de Saturne (et de son système d'anneaux).	di Saturno (e suo Sistema Anulare).
6570	d'Uranus.	di Urano.
$6580 \\ 6590$	de Neptune.	di Nettuno.
0090	des planètes Extra Neptu- niennes.	di Pianeti Extra-Nettuniani
6600	Comètes. Généraltés, apparences	Comete. Generalità, Apparenze
	physiques, familles. Découveret.	fisiche, Famiglie.
	Eléments de l'orbite.	Scoperta. Elementi d'orbita.
	Ephémérides.	Effemeridi.
	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
	Apparences physiques, queues, etc.	Apparenze fisiche, Code, ecc.

Spectrum (see also 6920).

Photographs, drawings.

[No registration numbers. Reference to Comet by year and permanent number (whenever possible), with the addition, in the case of known periodic Comets whose return has been certainly observed, of the names by which they are conventionally known.]

6650 Meteors and Shooting Stars.
General.
6700 Connections between Comets and
Meteors.

6720 Zodiacal Light. Gegenschein, etc.

6800 Spectroscopy of Moon, Planets, Comets, Zodiacal Light, Terrestrial Atmosphere (Aurora, Meteors).

6810 Moon. General.

Atmosphere.
Study of Surface.

Motion.
6820 Planets. (Each separately.)
General.
Atmosphere.
Study of Surface.

Motion.
Rotation.
6920 Comets. General.
Wavelengths.
Chemistry.
Motion.

6940 Zodiacal Light. 6950 Meteors.

 6950 Meteors.
 6960 Terrestrial Atmosphere, Aurora, Telluric lines. (See also 4580, 5400.)

STELLAR UNIVERSE.

7000 General.
7005 Stellar Photographs, Atlases,
Maps (Published Reproductions, including Astrographic
Chart).

Fixed Stars.

7010 Ephemerides of stars
 7020 Observations of position.
 7030 Catalogues of position from visual observations.

Spektrum. (Siehe auch 6920.) Photographien, Zeich-

Photographien, Zeich nungen.

[Keine laufende Nummern. Der einzelne Komet ist (wenn möglich) durch die festgesetzte Zahl und das Jahr zu bezeichnen. Wo es sich um bekannte periodische Kometen handelt, deren Wiedererscheinen bestimmt beobachtet wurde, sind noch die konventionellen Namen beizufügen.]

Meteore und Sternschnuppen. Allgemeines.

Zusammenhang zwischen Kometen und Meteoren. Zodiakal-Licht, Gegenschein etc.

Spektroskopie von Mond, Planeten, Kometen, Zodiakal-Licht, Erdatmosphäre (Nordlicht, Meteore).

Mond. Allgemeines.
Atmosphäre.
Untersuchung der
Oberfläche.
Bewegung.

Planeten. (Jeder besonders.)
Allgemeines.
Atmosphäre.
Untersuchung der

Oberfläche.
Bewegung.
Rotation.

Kometen. Allgemeines.
Wellenlängen.
Chemie.
Bewegung.

Zodiakal-Licht.

Meteore.

Erdatmosphäre, Nordlicht, tellurische Linien. (Siehe auch 4580, 5400.)

DIE STERNENWELT.

Allgemeines

Sternenphotographien, Atlanten, Karten (publizierte Reproduktionen, einschl. astrographische Karte).

Fixsterne.

Sternenephemeriden.
Ortsbestimmungen.
Ortskataloge nach visuellen
Beobachtungen.

Spectre (voy. aussi 6920).

Photographies, dessins.

[Pas de numéros d'enregistrement. Se reporter à la comète par le numéro fixe et l'année (si possible), en y ajoutant, quand il s'agit de comètes périodiques connues dont le retour a été observé avec certitude, les noms de convention sous lesquels elles sont connues.]

Spettro (vedi anche 6920).

Fotografie, disegni

[Nessun numero d' ordine.—
Identificazione di comete col
numero fisso ed anno (ove
possible), coll'aggiunta, trattandosi di comete periodiche conosciute la cui riapparizione venne
per certo osservata, dei loro
nomi convenzionali.]

6650 Météores et étoiles filantes Généralités.

6700 Rapports entre les comètes et les météores.

6720 Lumière zodiacale. Gegenschein, etc.

6800 Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes, de la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre (aurore polaire, météores).

6810 Lune. Généralités. Atmosphère.

Atmosphere. Etude de la surface.

Mouvement.
6820 Planètes. (Chacune séparément.)
Généralités.
Atmosphère.

Atmosphère. Etude de la surface.

Rotation.

Rotation.

Généralités.

Longueurs d'onde.

Chimie.

Mouvement.

6940 Lumière zodiacale.

6950 Météores. 6960 Atmosphère terrestre,

Atmosphère terrestre, aurore polaire lignes telluriques (voy. aussi 4580, 5400).

Mouvement.

UNIVERS STELLAIRE.

7000 Généralités.
Photographies stellaires, atlas, cartes (reproductions publiées, y compris la carte astrophotographique).

Etoiles fixes.

7010 Ephémérides d'étoiles.
7020 Observations de position.
7030 Catalogues de position d'après les observations visuelles.

Meteore e Stelle Cadenti. Generalità.

Legame fra Comete e Stelle Cadenti.

Luce Zodiacale. Gegenschein, ecc.

Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, delle Comete, della Luce Zodicaale, dell' Atmosfera Terrestre (Aurora, Meteore.)

Luna. Generalità. Atmosfera.

Studio della Superficie.

Moto.
Pianeti (ciascuno separatamente).
Generalità.

Atmosfera.

Studio della Superficie.

Moto.
Rotazione.
Comete. Generalità.
Lunghezze d' onda.
Chimica

Moto.
Luce Zodiacale.

Meteore.

Atmosfera Terrestre, Aurora, Lineo Telluriche (vedi anche 4530, 5400).

UNIVERSO STELLARE.

Generalità.

Fotografie stellari, atlanti, carte (publicate riproduzioni, inclusa la carta astrografica.)

Stelle Fisse.

Effemeridi di stelle. Osservazioni di posizione. Cataloghi di posizione da ossevazioni visuali. measures, e.g.

Ortskataloge

nach

graphischen Messungen, z. B.

Anzahl, Grösse, Farbe etc.

Veränderungen in Nebeln.

Beobachtungen (Gestalt, Hellig-

Nebel.

keit, Oerter).

brightness,

photo-

Catalogues of position from

to numbers, magnitude, colour,

Observations (form,

Variations in Nebulæ.

etc.

position).

Nebulae.

7800

photographic

7040

Astrographic catalogue. astrographischer Katalog. 7050 Comparison and Discussion Vergleichung und Diskussion von Catalogues of position. Sternkatalogen. 7060 Proper motion. Eigenbewegung. 7070 Parallax. Parallaxe. 7080 Magnitude. Grösse. Photometric Catalogues. Photometrische Kataloge. 7120 Colour (integrated light). Farbe (Gesammtlicht). Colour Catalogues. e.g. Red Farben-Kataloge, z. B. rote Sterne. Spectrum. (See 8000.) Spektrum. (Siehe auch 8000.) 7140 Radiation (Bolometry). (See Strahlung (Bolometrie). (Siehe also C 4200.) auch C 4200.) 7150 Stellar Diameters. Sterndurchmesser. 7160 Distribution in heavens, accord-Verteilung am Himmel nach ing to number, magnitude, Anzahl, Grösse, Farbe etc. colour, etc. 7500 Double Stars and Multiple Stars. Doppelsterne und mehrfache Sterne. 7510 (visuelle Observations (visual and photo-Beobachtungen graphic). photographische). 7520Lists. Listen. Catalogues. Kataloge. Colours of Double Stars. Farben von Doppelsternen. Spectroscopic Binary Systems. Spektroskopisch-binäre Systeme. (See 8600.) (Siehe auch 8600.) Spectroscopic Observations Spektroskopische Beobachtungen Visual Binary Systems. binärer visueller Systeme. 8560.) (Siehe auch 8560.) Invisible Companions. Unsichtbare Begleiter. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel nach Anzahl, Grösse, Farbe etc. to number, magnitude, colour, 7530 Discussion of Orbits. Bahnhestimmungen. Dimensions, Mass and Distance Dimensionen, Masse und Distanz of Binary Systems. binärer Systeme. 7600 Variable Stars, including New and **V**eränderliche Sterne. einschl. Lost Stars. neuer u. verlorener Sterne. Observations, Light Curves. Beobachtungen, Lichtkurven. Lists, Catalogues. Listen, Kataloge. Classification. Types of Variable Typen veränder-Klassification. licher Sterne. Spectrum. (See 8300.) Spektrum. (Siehe auch 8300.) am Distribution in heavens according Verteilung Himmel nach to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. etc. 7700 Star Clusters. Sternhaufen. Position. Oerter. Triangulations. Vermessungen. Variable Stars in Clusters. Veränderliche Sterne in Sternhaufen. Distribution in heavens according Verteilung amHimmel nach Catalogues de position d'après

les mesures photographiques,

par ex: Catalogue astrophoto-

Cataloghi di posizione da misure

grafico.

fotografiche, e.g. catalogo astro-

graphique. Comparaison et discussion des Comparazione e discussione di 7050 catalogues de position. cataloghi di posizione. 7060 Mouvements propres. Moto proprio. 7070 Parallaxes. Parallasse. 7080 Grandeurs. Grandezza. Catalogues photométriques. Cataloghi Fotometrici. 7120Couleur (lumière intégrale). Colore (luce intera). Cataloghi di Stelle Colorate, Catalogues par couleurs (ex. Etoiles rouges). p. es. Stelle Rosse. Spettro (vedi anche 8009). Spectre (voy. 8000). (bolométrie) Radiazione (Bolometria). (Vedi 7140 Radiation (voy. aussi C 4200). anche C 4200). Diametri Stellari. 7150 Diamètres stellaires. 7160 Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, la numero, la grandezza, i colori, couleur, etc. 7500 Etoiles doubles et étoiles multiples. Stelle Doppie e Multiple. Osservazioni (visuali e fotografiche). 7510 Observations (visuelles et photographiques). 7520 Listes. Liste. Catalogues. Cataloghi. Couleurs des étoiles doubles. Colori di Stelle Doppie. Etoiles doubles spectroscopiques Sistemi Binari Spettroscopici (voy. 8600). (vedi anche 8600). spectroscopiques Osservazioni Spettroscopiche di Observations d'étoiles doubles visuelles (voy. Sistemi Binari Visuali (vedi anche 8560). 8560). Compagnons invisibles. Compagni Invisibili. Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. 7530 Discussion d'orbites. Discussione d' forbite. Dimensions, masse et distance des Dimensioni, Massa e Distanza di Sistemi Binari. systèmes binaires. Variabili, incluse le Stelle 7600 Etoiles variables, y compris les étoiles Stelle nouvelles et les étoiles perdues. Nuove e perdute. Observations, courbes de lumière. Osservazioni, curve di Luce. Liste. Cataloghi. Listes. Catalogues. Classification. Types d'étoiles Classificazioni. Tipi di StelleVarivariables. Spectre (voy. 8300). Spettro (vedi anche 8300). Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori,

7700 Amas d'étoiles.

7040

Positions. Triangulations.

couleurs, etc.

Etoiles variables en amas.

Distribution dans le ciel, suivant le nombre, les granduers, les couleurs, etc.

7800 Nébuleuses.

Observations (forme, éclat, position).

Variations dans les nébuleuses.

Nebulose.
Osservazioni (forma, splendore, posizione).

Variazioni nelle Nebulose.

Stelle Variabili nei Gruppi di

Distribuzione in cielo secondo il

numero, la grandezza, i colori,

Gruppi di Stelle.

Triangolazioni.

Posizione.

Stelle.

ecc.

Diffused Nebulosity (e.g. Pleiades, Ausgedehnte Nebelmaterie (z. B. Plejaden, Orion). Orion). Planetary Nebulæ. Planetarische Nebel. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel Anzahl, Grösse, Farbe, etc. to number, magnitude, colour, Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen. Photographs. Maps, Drawings Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduk-(published reproductions). tionen). Milchstrasse. 7900 Milky Way. Stellar Spectroscopy (Stars, Nebulæ, Stern-Spektroskopie (Sterne, Nebel, Clusters). Sternhaufen). General. (Books, treatises). Allgemeines. (Bücher, Abhand-8000 lungen). Stars. Sterne. 8010 Wellenlängen von Linien für Wavelengths of lines for indivi-8020 einzelne Sterne. dual stars. Comparison of Wavelengths, Vergleichung von Wellenlänge, 8040 intensity and width, in dif-Intensität und Breite der Linien verschiedener Sterne. ferent stars. Identification of Elements. Identifizierung von Elementen. 8050 Distribution of Energy in Energieverteilung im 8070 trum. Spectrum. Physical Constitution Physikalischer Zustand (Druck, 8080 Temperatur). sure, Temperature). Klassification. 8100 Classification. Untersuchung spezieller Typen 8120 Study of Special types von Spektren. Spectra. Distribution of types of Spectra Vertheilung der Spektraltypen 8140 am Himmel. in the Heavens. Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen (mit 8200 Unterabteilungen hei (With divisions as for Stars.) Sternen). Veränderliche Sterne, einschl. 8300 Variable Stars, including new neuer Sterne (mit Unterabtei-(With divisions as for Stars.) lungen, wie bei Sternen). Eigenartige Spektra. 8400 Peculiar Spectra. Photographs of Spectra (pub-Spektren 8450 Photogramme von (publizierte Reproduktionen). lished reproductions). Zeichnungen und Karten von Drawings and Maps of Spectra. Spektren. Bewegung in der Gesichtslinie. 8500 Motion in the line of sight. Methoden. Methods. Resultate. Results. Veränderliche Bewegung in der Variable motion in the line of 8550 Gesichtslinie. Spectroscopic observations Spektroskopische Beobachtungen of 8560 von visuellen Dopplesternen. Visual Double Stars. Spektroskopische Systeme von 8600 Spectroscopic Binary and Mulzwei oder mehr Componenten. tiple Systems. Orbits from spectroscopic obser-Bahnen nach spektroskopischen 8620 vations (for Theory see 1820). Beobachtungen (Theorie siche 1830). from spectroscopic Parallaxe nach spektroskopischen 8630 observations (for Theory see Beobachtungen (Theorie siehe 1820). 1820).

7900

8000

8010

8020

8040

8050

8070

8080

8100

8120

8040

8200

8300

8400

8450

8500

8550

8560

8600

8620

8630

Nébulosités diffuses (ex. celles des Nebulosità Diffusa (p. es. Pleiadi, Pléiades, d' Orion). Orione). Nébuleuses planétaires. Nebulose Planetarie. Distribution dans le ciel suivant Distribuzione in cielo secondo il le nombre, les grandeurs, les numero, la grandezza, i colori, couleurs, etc. Nébuleuses et amas. Nebulose e Gruppi di Stelle. Fotografie, Mappe, Disegni (pub-Photographies, cartes, dessins, (reproductions publiées). blicate riproduzioni). Voie Lactée. Via Lattea. Spettroscopia (Stelle Nebulose, Gruppi Spectroscopie stellaire (étoiles. nébuleuses, amas). di Stelle). Généralités. (Livres, traités.) Generalità. (Libri, Trattati). Etoiles. Stelle. Longueurs d'onde des lignes Lunghezze d'onda di linee per pour les étoiles individuelles. singole stelle. Confronto di lunghezze d' onda, Comparaison des longueurs d'onde, de l'intensité et de la intensità e ampiezza, in diflargeur des lignes dans les ferenti stelle. différentes étoiles. Identification des éléments. Identificazione di elementi. Distribution de l'énergie dans Distribuzione di energia nello le spectre. spettro. Constituzione Fisica (Pressione, Constitution physique (pression, température). Temperatura). Classifications. Classificazione. Etude de types spéciaux de Studio di speciali tipi di spettri. spectres. Distribution des types spec-Distribuzioni di tipi di spettri traux dans le ciel. in cielo. Nébuleuses et amas. Nebulose e Gruppi di Stelle. (Avec divisions comme pour les (Con divisioni come per le Stelle.) étoiles.) Stelle Variabili, Etoiles variables, incluse Stelle \mathbf{y} compris les étoiles nouvelles. Nuove. (Avec divisions comme pour (Con divisioni come per le les étoiles.) Stelle.) Spectres particuliers. Spettri speciali. Photographies de spectres (re-Fotografie di Spettri (pubblicate productions publiées). riproduzioni). Dessins et cartes de spectres. Disegni e Mappe di Spettri. Mouvement suivant Movimento nella direzione della le rayon visuel. visuale. Méthodes. Metodi. Résultats. Risultati. Moto variabile nella direzione Mouvement variable suivant le della visuale. rayon visuel. Osservazioni spettroscopiche di Observations spectroscopiques d'étoiles doubles visuelles. Stelle Doppie Visuali. Systèmes binaires et multiples Sistemi spettroscopici Binari e spectroscopiques. Multipli. Orbites déduites d'observations Orbite da osservazioni spettrospectroscopiques scopiche (per la teoria vedi (pour théorie voy. 1820). 1820). Parallaxes déduites d'observa-Parallasse da osservazioni spettroscopiche (per la teoria vedi tions spectroscopiques (pour la 1820). théorie voy. 1820).

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

Ancient Astronomy.

9000 General.

9020 Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

Astrology.

9050 General.

9060 Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

Astronomie der Alten.

Allgemeines. Weitere Unterabteilungen nach Ländern und Epochen.

ASTRONOMIE DER ALTEN.

ASTROLOGIE.

Astrologie.

Allgemeines.

Weitere Unterabteilungen nach Ländern und Epochen.

CHRONOLOGIE. CHRONOLOGY.

Measure of Time.

9200 General. 9220 Methods.

Regulation of Time.

9300 General. 9310 Solar Year. 9320 Lunar Year. Month. 9330 Week. 9340

Day. 9350 9360 Sidereal Day.

9370 Mean and true Solar Day.

9380 Equation of Time, etc.

9390 Sub-Division of Day. Hours, Reckoning, Distribution.

9400 Time Reckoning.

Local, Universal, Zone (Official) 9410 Time.

> Calendars—Julian. Gregorian, Church Almanac, Jewish, Mohamedan, Various.

Eras. 9450

9420

Zeitmessung.

Allgemeines. Methoden.

Zeitrechnung.

Allgemeines. Sonnenjahr. Mondiahr. Monat. Woche. Tag.

Siderischer Tag.

Mittlerer und wahrer Sonnentag.

Zeitgleichung etc.

Einteilung (Unterabteilungen) des Tages.

Stunden und ihre Zählung. Zeitzählung.

Ortszeit. Universalzeit, Zonen-(officielle Verkehrs-) Zeit.

Kalender.-Julianischer und Gregorianischer Kalender, Kirchen-Kalender, jüdischer lender, mohammedanischer Kalender etc.

Aeren.

ASTRONOMIE ANCIENNE ET ASTROLOGIE.

Astronomie Ancienne.

9000 Généralités. 9020 Autres sub

Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

Astrologie.

9000 Généralités. 9060 Autres sub

Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

CHRONOLOGIE.

Mesure du Temps.

9200 Généralités. 9220 Méthodes.

Division du Temps.

9300 Généralités.
9310 Année solaire.
9320 Année lunaire.

9330 Mois.9340 Semaine.

9350 Jour. 9360 Jour sidéral.

9370 Jour solaire moyen et vrai.

9380 Equation du temps, etc. 9390 Subdivision du jour. Heures, définition, distribu-

tion.

9400 Manières de compter le temps.

9410 Temps local, universel, par zones (fuseaux horaires).
 9420 Calendriers—Julien, Grégorien, ecclésiastique, Juif, Mahomé-

tan, divers.

9450 Eres.

ASTRONOMIA ANTICA E ASTROLOGIA.

Astronomia Antica.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

Astrologia.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

CRONOLOGIA.

Misura del Tempo.

Generalità. Metodi.

Regolarizzazione del Tempo.

Generalità. Anno Solare. Anno Lunare. Mese.

Settimana.

Giorno siderale.

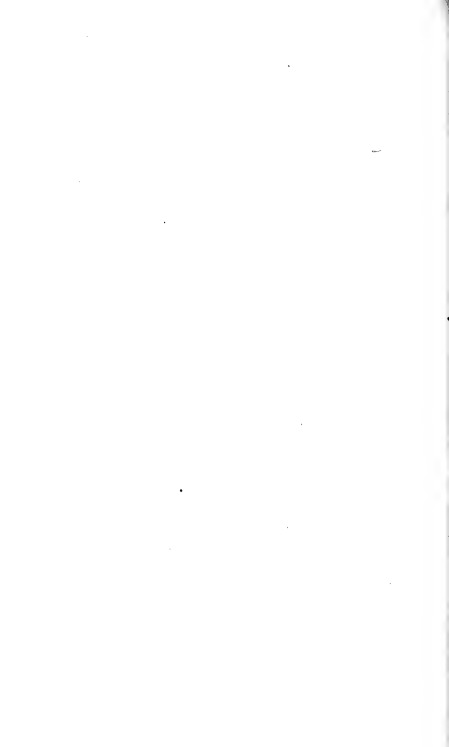
Giorno solare, medio e vero. Equazione del Tempo, ecc.

Suddivisione del Giorno. Ore, Modo di contare, Distribuzione.

Modo di contare il Tempo. Tempo Locale Universale,

Fusi (Tempo Officiale). Calendarii—Giuliano, Gregoriano, Ecclesiastico, Ebreo, Maomettano, Varii.

Ere.



31 **E**

INDEX

TO

(E) ASTRONOMY.

Aberration, Correction for 0250, 31	00 Clusters, Star 1860, 7700
Determination of Constant	— Spectroscopy 8200
of 33	10 Coelostats 2050
Absorption by Earth's Atmo-	Collected Works 0030
sphere 54	
Addresses (W)	40 Comets 6600
Almucantar 2080, 30 Altazimuth 2080, 30 Appulses, Calculation of Astrolabes 20 Astrology 90	80 — Figure 1680
Altazimuth 2080, 20	80 — Orbits 1130
Appulses, Calculation of 03	50 — Spectroscopy 6920 30 — and Meteors, Connection
Astrolabes 20	30 - and Meteors, Connection
Astrology 90	50 between 6700
- Subdivision according to	50 between 6700 Comparison Spectra, Produc-
Countries and Epochs 90	60 tion of 2250
Astronomy, Ancient 90	00 Congresses, Reports of 0020
Subdivisions accord-	Constant of Aberration, Deter-
	20 mination of 3310
	00 Precession and Nuts-
Spherical 01	00 tion, Determination of 3320
— Theoretical 10	00 Constants, Astronomical, Deter-
Atmosphere of the Earth, Figure	mination by Observation 3300
of 16	10 Contact, Times of 4230
of	00 Control Pendulums 2050
	OO Coordinates, Geocentric 0300
	40 Heliocentric 0300
Bibliographies 00	32 — Transformation and Differ-
Binary System, Spectroscopic 86	00 ential Variation 0110
Biography 00	10 Corona 4240
Bolometry 42	00 — and Chromosphere 4300
Calendars 94	20 — Moon on 4340
	00 —— Spectroscopy during Eclipse 4660
Chairs, Observing 20	20 — without Eclipse 4070
Chairs, Observing 20 Chromosphere 4070, 4300, 43	20 Correcting Lens for Spectroscopic
- Spectroscopy during Eclipse 47	00 Observations 2250
	30 Cosmic Influence on Terrestrial
Chronographs 21	
Chronometers 21	
Circles (Graduation, etc.) 21	00 Day 9350
Clocks 21	00 Day 9350 00 — Mean and True Solar 9370
Clocks	50 — Sidereal 9360

Day, Subdivision		9390	Horizon, Dip of 0210
Diameter		0220	Hours 9390
Stellar	• •	7150	Huts, Portable 2020
Diaphragms		2040	Illumination of Field of Vision 2120
Dictionaries	• • •	0030	T 00.10
Distribution of Planets	and	1700	Images
Comets	• •	2020	Institutions
Double Store 1820	7500	2020 -7530	
Doublets, Photographic.	2040	2050	- Auxiliary 2100
Drawings of Moon	2010	4890	— Comparison of Efficiency
- Stellar Spectra		8450	— Portable 2090
		4360	Intra-Mercurial Planets 5500
Dust		5400	— — Satellites
Earth		5000	1470, 6500–6590
Atmosphere		5400	Theory and Numerical
Doublets, Photographic Drawings of Moon		1610	Application
Theory and Nume	erical	1000	Irradiation 3200
Application	• •	1280	Jupiter 6000–6090
Echpses	• •	0350	—— Satellites 1520, 6550
Solar		$\frac{4860}{4210}$	Spectrum
- Solar Enhemerides	• •	4220	Application
- Observations		4230	Konlar's Laws 1110
Predictions		4220	Latitude 0150 5100
Elements, Correction		1560	Variation of 5100
Elements of Stars, Identification		8050	Lectures 0040
Ephemerides, Calculation	0310	4220	Lenses 2040, 2050
of Comets		6600	Correcting 2120
— of Double Stars		7530	—— Enlarging 2120
of Minor Planets of Stars Equatorial Mountings Eras Exposing Shutters		5910	Levels 2100
of Stars	• •	7010	Libration of Planets and Satel-
Equatorial Mountings	• •	2050	
Eras		1850	Libration of the Moon 1730
Evnosing Shutters	• •	2120	Lines, Bright Solar 4560
Extra-Meridian Instruments	2080	3080	— Solar, Changes in Appearance 4550
Extra Nentunian Planets	6400	-6190	ance
Extra-Neptunian Planets Satellites Spectrum Theory and	1550	6590	Elements 4540
	6490	. 6820	Longitude 0150 5100
Theory and	Nu-	,	Lumière Cendrée
merical Application		1360	Mans of Moon 4890
Eyepieces and Accessories		2120	of Stellar Spectra
Eyepieces Solar		2120	Mars 5800-5890
Faculæ		4070	Lumière Cendrée.
- Spectroscopy	• •	4620	—— Satellites 1500, 6530
Flattening of the Hear	vens	4020	—— Spectrum 5890,6820
Apparent	vens,	0105	Theory and Italierical
Flexure		3220	Application 1300
Floors, Rising		2020	Mechanical Quadratures, Method
Gegenschein		6720	of 1590
Geodesy		5050	Mechanics, Celestial 1000
Apparent		2040	Mercurial Horizon 2100
Grating, Objective Gravity, Centre of Disturbance of	• •	2210	Mercury 5600-5690
Gravity, Centre of	• •	1200	— Occultation 4870, 5670
— Disturbance of Heliometer	0050	5100	Satellites 1480, 6510
Hellometer		3050	—— Spectrum 5690, 6820
Heliostats	• •		Mercurial Horizon
History	• •	0010	дррисанов 1200

Meridian Instruments 2070, 3070	Nutation, Determination of Con-
Meteoric Streams, Figure of 0150	stant 3320 — of the Earth 0260, 1710 Objective Grating 2210 — Prism 2210 Objectives 2040
Meteoric Streams, Figure of 1680	of the Earth 0260, 1710
— Orbits 1130	Objective Grating 2210
——————————————————————————————————————	—— Prism 2210
Spectroscopy 6950	Objectives
Micrometer for Measuring Pho-	
tographic Spectra 2260, 3100 for Visual Observations 2260, 3100	Observatories 5050-5250
Migromorous 2140	tification
Micrometers 2140 Milky Way 7900 Minor Planets 5900-5990	Occultation Calculation of 0350
Minor Planets 5900-5990	by the Moon 4870
Riements and Enheme-	Oceans of the Earth, Figure of. 1610
rides 5900 — Observations 5910 — Satellites	Oceans of the Earth, Figure of. 1610 Optical Matters 2040 Orbits, Calculation 1120, 1820 — Character of 1200 — Correction 1160
— Observations 5910	Orbits, Calculation 1120, 1820
	Character of 1200 Correction 1160 Periodie 1200 Stellar, from Spectroscopic
Theory and Numerical	— Correction 1160
Application 1310	—— Periodic 1200
Application 1310 Mirrors 2040, 2050	- Stellar, from Spectroscopic
Monochromatic Images Annana	Observations 8020
tus for	Parallax 0220
Month 9330	— Annual, Correction for 0270 — of Fixed Stars 7070 — Solar
Moon 4800	— of Fixed Stars 7070
Atmosphere 4840	—— Solar 4050
—— Brightness 4850	Stellar, from Spectroscopic
—— Configuration of Surface 4830	Observations 8030
- Constants and Dimensions 4820	Pedagogy
— Density 4820	Pendulum Observations 5100
— Distance 4820	Periodicals 0020 Personal Equations 3200
—— Drawings 4890	Personal Equations 3200 Perturbations, General 1250
—— Eclipses 4860	Perturbations, General 1250
T. d	Special 1500
- Influence on Terrestrial	— Special 1590
- Influence on Terrestrial	Special
— Influence on Terrestvial Phenomena 4880 — Maps 4890 — Maps	—— Special 1590 Philosophy 0000 Photographic Apparatus 2130
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic Trate Honders 2120
— Maps 4890 — Mass 4820	I hotographic I late Holders 2120
— Maps	I hotographic I late Holders 2120
— Maps	I hotographic I late Holders 2120
— Maps	I hotographic I late Holders 2120
— Maps	I hotographic I late Holders 2120
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of
— Maps	Photographs, Celestial, Reduction of

Refraction 0210, 3100, 3350, 5400	Spectroscopy of Moon 6800, 681
Refractors, Photographic 2040, 2050 — Visual 2040, 2050 Rising	Moon, Planets, Comets,
Visual 2040, 2050	Zodiacal Light, and Terrestrial
Rising 0150	Atmosphere 680
Rotating Masses of Fluid, Figures	Nebulæ 820
of Equilibrium of 1600	Atmosphere
Rotation of Sun Determination	— Stars 7120, 801
by Spectroscopy 4640	- Sun and Eclipses 450
by Spectroscopy	
Satellites Figure 1660	sphere 4580 6800 696
— Theory 1450	Variable Stars 830
Saturn 6100-6190	
Satellites and Ring System 6560	Spectrum Solar 4500 175
Satellites and Ring System 6560 Spectrum 6190, 6820 Theory and Numerical Application	— Distribution of Energy
Theore and Vumerical	in 457
And Aumerical	in 457
	———— Lines in 454
Satellites 1460 Scintillation 5400 Screens 2040, 2120 Screws, etc., Errors of 3220 Setting	in
Satellites 1460	Energy in 807
Scintillation 5400	— Ultra-red Solar 453
Screens 2040, 2120	Ultra-violet Solar 451
Screws, etc., Errors of 3220	— Visible Solar 452 Sphere Celestial
Setting 0150 Sextants 2090	Sphere, Celestial 011
Sextants 2090	Star Clusters 770
Shadow Track of Solar Eclipses,	Sphere, Celestial 011 Star Clusters 770 Reduction, Correction for
Map of	Movement of Earth, &c 028
Shooting Stars 6650	Movement of Earth, &c 028 Stars, Classification 810 — Double
Size of the Heavenly Bodies,	— Double 1820, 7500-753
Apparent 0105	— Ephemerides of 701
Apparent	—— Catalogues of Position 7030, 704
Solar Motion 3320	— Colour 712 — Comparison of Catalogues
Processes, Connection with	Companion of Catalogues
	of Position 705
Terrestrial Phenomena 4110	of Position 105
Terrestrial Phenomena 4110	of Position
Terrestrial Phenomena 4110	of Position
Terrestrial Phenomena 4110	of Position
Terrestrial Phenomena	of Position
Terrestrial Phenomena	of Position
Terrestrial Phenomena 4110 — System, Constitution 1770 — Description 4000 — Motion in Space 1840 — Origin, Stability, and Development 1790 — Theory 1100	
Terrestrial Phenomena 4110	
Terrestrial Phenomena 4110	
Terrestrial Phenomena 4110	
Terrestrial Phenomena	
Terrestrial Phenomena	of Position

Sun, Parallax		4050	Treatises, General		0030
- Periodic Phenomer		1000	Twilight		0210
Surface		4100	Universal Gravitation, Law		1050
Photographs		4360	Universe, Temperature of		1830
Position of		4020	Uranus		-6290
Radiation Constant		4200	— Satellites		6570
Rotation		4060	Spectrum		6820
Spectroscopy		4500		nerical	,
— Temperature		4200	Application		1340
Sun-Spots		4070	Variable Stars		7600
Spectroscopy		4610	Spectroscopy		
Tables		0030	Venus		-5790
Construction	• • •	1570	— Distance		5730
Telluric Lines in Solar Spe		4580	- Occultation		5770
Terrestrial Atmosphere, Sp	ectro-		- Satellites		6520
scopy	4580	,6960	Spectrum	5790	. 6820
- Phenomena, Conn	ection	,	- Theory and Num	erical	,
with Solar Processes		4110			
during Eclipses		4350	Transit		5770
Influence of Mo	on on	4880	Vertical Circle		2080
Text Books		0030	Visual Double Stars, Sp		
Tides, Theory		1750	scopic Observations		8560
Time, Equation		9380	Watches		2100
Local		9410	Wavelengths, Comparison		
Measure		9200	Different Stars		8040
Methods of Measuring	·	9220	- of Lines for Individual		8020
Reckoning	••	9400	Week		9340
Regulation		9300	Year Books		0020
— Universal		9410	— Lunar		9320
Zone		9410	Solar		9310
Transit Circle	2070,	3070	Zenith Telescope		2070
instrument		2080	Zodiacal Light		6720
Transits, Calculation of		0350	Spectroscopy		6940

TABLE DES MATIÈRES

POUR

L'ASTRONOMIE (E).

Aberration, Corre	ection p	our l'	0250,	3100	Centre de la terre, Réduc	ction au	0200
- Détermina					Cercle méridien	. 20'	70, 3070
stante de l'				3310	— vertical		2080
Abris, démontable	es,trans	porta	bles	2020	Cercles (graduation, etc.		2100
Absorption par	l'atmos	phère	de		Chapelet de Baily .		4340
la terre				5400			00, 4320
Almucantar			2080,	3080	- Spectroscopie de la,		
Altazimut					7 11 1 1		1500
Amas d'étoiles					_ / 1'		4000
Spectr	oscopie	d'		8200	C1 1 1		9100
Année lunaire				9320	01		0100
				9310	0-1-4-4-		9050
Annuaires				0020	O 11 / '		0000
Aplatissement ap				0105			0000
Appareils de pola				2300	7979.1 7		1000
photograph				2130	0.11. 1		1100
spectroscopi			2200,	2250	Spectroscopie des .		2000
— Théor	ie et a	iuster	nent		Comparaison, Producti	ion d	
des				2280	spectres de		. 2250
Appulses				0350	Conférences		0010
Astrolabes				2030	Congrès, Rapports de		0000
Astrologie				9050	Constante de l'aberration		-
- Subdivisio	ns ay	ant	trait		mination de la		
aux pays et au				9060	- de la précession e	et de l	a
Astronomie ancie	nne			9000	nutation, Détermination		
Sub	division	is a	vant		Constantes astronomique	s, Déter	-
trait aux pays	et aux	c épo	ques	9020	termination par l'obs		
pratique				1900	Contacts, Heures des .		
sphérique				0100	Coordonnées		. 0300
- théorique				1000	- Transformation et v	ariation	8
Atmosphère de la	a terre			1610	différentielles des		. 0110
- terrestre, Sp	pectros	copie	de l'	6960	Cosmogonie		3290
Aurore	• •			5400	Couchers		. 0150
Bibliographies				0032	Coupoles		2020
Biographie				0010	Courants météoriques, F	igure de	s 1680
Bolométrie				4200	Orbites des		4400
Calendriers		• •		9420	Couronne	40	70, 4240
Cartes de la lune	9			4890	- et chromosphère .		70, 4300
de spectres	stellaiı	es:		8450	nr n "n		4340

	Couronne sans éclips	se		4070	Fuseaux horaires	. 9410
	— Spectroscopie d		dant		Gegenschein	. 6720
	une éclipse du sole	eil		4660	Géodésie	. 5050
	Crépuscule Dessins de la lune			0210	Grandeur apparente des corp	08
	Dessins de la lune			4890	célestes	. 0105
	— des spectres ste — des spectres ste — du soleil Diamètres. Diamètres stellaires Diaphragmes Dictionnaires Discours Dombles (étoiles) visi	ellaires		8450	Gravitation universelle, Loi de.	
	— du soleil			4360	Gravité, Centre de	
	Diamètres			0220	Perturbations de la .	
	Diamètres stellaires			7150	Héliomètre 20	50, 3050
	Diaphragmes			2040	Héliostats	. 2050
	Dictionnaires			0030	Héliomètre	. 9390
	Discours			004)	Histoire	
	Dômes			2020	Horizon, Depression de I .	. 0210
	Doubles (ctolles) vis	uerres, O		0 # 00	Images	
	vations spectrosco			8560	monochromatiques, App	3 0.270
	Doublets photograph	aiques	2040,	2050		. 2270
	Eclairage des instru Eclipses lunaires solaires	ments	• •	2120	Institutions	. 0060
	Echipses	• •	• •	0350		. 0020
	lunaires	• •		4860		. 2030
	— solaires — Ephéméri — Observati — Prédiction		• •	4210	— auxiliaires	. 2106
	- Epnemeri	aes aes		4220	extra-méridiens 20	080, 3080
	Observati	ions des		4230		070, 3070
	Forene	ns des	2040,	4220		. 2090
ė	Ecrans Eléments, Correction	n dos	/	1560		. 3000
				8050	Irradiation	. 3200
	—— des étoiles, Ider Enseignement			0050		. 9350
	Enseignement		0910		sidéral	. 9366
	Ephémérides, Calcu		0310,		solaire, moyen et vrai	. 9370
	Equations personell			3200		. 9390
	Eres			9450		000-6090
	Espace, température			1830		520,6550
	Ether			1830	—— Spectre de 60	090, 6820
	Etoiles, Classification	n des		8100	- Théorie et application	18
	Constitution n	hariana i	I o o	9090	numériques de	. 1320
	- doubles	-7-1	7500.	7530	Kepler, Lois de	. 1110
	- éphémérie	des des		7530	Latitude 01	.50, 5100
	- orbites de	es .		1820	Variation de	. 5100
	Théorie d	les		1820	Lentilles 20	040, 2050
	filantes			6650	de correction	. 2120
	doubles doubles phémérie de Théorie de filantes phémerides d' capacitation più des			7010	pour les observation	18
	Catalogue	es de pos	sition		spectroscopiques	0.00
	des		7030,	7040		
	Compara	ison des	cata-			. 0150
	logues de position — Couleur de Distribut	des		7050	Libration des planètes et de	. 1740
	Couleur	des		7120	satellites	. 1730
	— Distribut	ion des,	dans		— de la lune	. 0150
	le ciel	• •		7160	Lighe meridienne	4500
	Grandeur	rs des		7080	Lignes solaires brillantes .	. 4560
	Mouveme	ents pro	opres		Changement dan	4550
	des			7060	l'apparence des	4550
	Radiation	i des.		7140	Identification des, avo	. 4540
	des Radiation Mouvements of	ies, dar	is la	0550	leurs éléments	
	ligne de vision	• •	8500,	500U	— telluriques dans le spect	
	— multiples	1	7510,	7520	solaire Ol	50 5100
	Diservations of	ie kositio	on	020	Tananana d'anda Clampania	, oc, oco
	neauction des	positions	s aes	9010	Longueurs d'onde, Comparaison	on es 8040
	ligne de vision — multiples — Observations de Réduction des — Spectroscopie — variables Flexion	ues	1950	7600	des, dans les différentes étoile	
	Florion	• •	тооо,	3220	les étoiles individuelles	
	TRAIUH			0440	TES COULTES INGIVIDUOTIES	. 002

Lumière cendrée		4850	Mouvement orbital de trois corps,	
Lumière cendrée		6720	Mouvement orbital de trois corps, ou plus ———— de deux corps Musées Nébuleuses Spectroscopie des Neptune Satellites de —— Satellites de ————————————————————————————————————	1200
Spectroscopie de la	• •	6800	de deux corps	1110
Lune		4800	Musées	0060
Atmosphan de le	** 2	4040	Nébuleuses 1860	, 7800
	• •	4810	Spectroscopie des	8200
	• •	4890	Neptune 6300	-6590 -6590
Configuration de sa surf		4830	Spectro de 1340	6820
Constantes et dimensions	de la	4820	Théorie et applications	, 0020
— Densité de la		4820	numériques de.	1350
— Dessins de la — Distance de la		4890	Niveaux	2100
— Distance de la		4820	Nomenclature	0070
Eclat de la		4850	Nutation de la terre 0260	, 1710
Eclipses de		4860	- Détermination de la cor-	
Influence de la, sur les phé	no-		stante de la Objectifs	3320
mènes terrestres Masse de la		4880	Objectifs	2040
Masse de la		4820	Observations, Réduction et recti-	0050
Observations de position		1010	fication des 3030	-3250
la	• •	4810 4870	spectroscopiques, Lentilles de	2250
Occultation par la Phases de la		4850	correction pour	2010
Photographies de la		4890	Construction des	2020
- Radiation de la		4850	Obturateurs	2120
- Rotation de la		4830	Occultation	0350
Spectroscopie de la		6810	—— par la lune	4870
Température de la		4850	Obturateurs Occultation — par la lune	1610
— Théorie de la		1400	Oculaires et accessoires	$\frac{2120}{2120}$
Manuels		0030	— solaires	2120
Marées, Théorie des		1750	Orbites, Calcul des 1120,	1820
Mars 5	800-	5890	Caractère des	1200
	1050,	5830	Octuaries et accessoires	1160
Setallitar de 4	870,	0810	— periodiques	1200
Spectro de	tauu,	0000		8620
- Théorie et application	2020,	0020	vations spectroscopiques Parallaxe	0220
numériques de			annuelle, Correction pour la	0260
Masses fluides en rotati	on.	1000	— des étoiles fixes	7070
		1600	—— solaire	4050
Figures de l'équilibre des Mécanique céleste		1000	- stellaire déduite des obser-	
Mercure	5600-	5690	vations spectroscopiques	8630
— Distance de 4	1050,	5600	Passages de planetes, de satel-	
Occultation de 4	1870,	5670	lites	0350
- Satellites de	1480,	6510	Pendules	2100
Spectre de	690,	6820	de contrôle	2050
numérique de applicat	ion	1960	Pendule, Observations de	0020
Météores		6650	Periodiques	4340
Spectroscopie des	• •	6950	Perturbations générales	1250
Higures de l'équilibre des Mécanique céleste Mercure Distance de Occultation de Satellites de Théorie et applicat numérique de Météores Spectroscopie des Micromètre pour les mesures	de	0000	- speciales	1590
photographie spectrale	2260.	3100	Petites planètes 5900	-5990
pour observations vis-uel	les		- Satellites des. 1510	6540
-	2260	3100	Passages de planetes, de satellites	
Micromètres		2140	numériques des	
Micromètres Miroirs Mois Montres Montures équatoriales	2040,	2050	Phases de la lune	4850
Mois	• •	9330	Phénomènes solaires, Connexion	
Montres	• •	2100	des, avec les phénomènes	4110
Mourement de la terre	 J	2050	terrestres influences	4110
Mouvement de la terre et é équinoxes, Correction pour le		0240	eosmicues sur les	5300
equinozes, correction pour it		0210	cosmiques sur les	0000

Phénomènes terrestres, Influence	Satellites, Figure des 1660
de la lune sur les 4880	— Théorie des 1450
—— pendant les éclipses 4350	— Théorie des
Philosophie 0000	— Satellites et système d'an-
Photographies célestes, Réduction	neaux de 6560
des 3250	neaux de 6560 —— Spectre de 6190, 6820
— de la lune 4890	Saturne, Théorie du système
— des spectres stellaires 8450	d'anneaux et des satellites de 1460
des .	
Photographie spectrale, Micro-	Théorie et applications nu- mériques de 1330
metre pour la 2260	1
Micro-mètre pour la	Scintillation (voy. C 3210) 5400
Photometrie 2400	Sextants 2090
Planètes	Sextants 2090 Semaine 9340
rianetes	Sièges d'observation 2020
Figure des 1610	Sociétés, Rapports de 0020
Setallites des 1550 6590	Soleil 4016
Spectroscopie des 6400 6820	Atmosphère du 4070
— Théorie et applications	— Chromosphère du 4076
numériques des 1360	— Constantes du 4030
numériques des 1360 — intra-mercurielles, Satel-	— Dessins du
lites des 1470 6500	Folot du 1906
Théorie et applications	— Eclipses de 0350, 4000, 4210 4226
numériques des 1290	— Figure du 1630
Orbites des 1130	mouvement du 3320
—— Spectroscopie des 6800, 6820	- Eclipses de 0350, 4000, 4210 4220 - Figure du 1630 - mouvement du 3320 - Phénomènes périodiques de
	la surface du 4100
Poles, Mouvement des, sur la	- Photographie du 4360
surface de la terre 1720	
Porte-plaques photographiques 2120	— Radiation du 4200
Poussière 5400	— Rotation du 4060
Précession, Correction pour la 0260	Spectroscopie du 4500
de la terre 0260, 1710	Spectroscopie des taches du 4610
Détermination de la con-	— Taches du 4070
stante de la 3320	Température du 4200
Prismes, Combinaisons de 2240	Spectre solaire 4500
Prix	— Distribution de l'éner-
Prismes, Combinaisons de 2240 — objectifs 2210 Prix 0020 Protubérances 4070 — Spectroscopie des 4620	gie dans le
— Spectroscopie des	2. 27.
Quadratures mécaniques, Appli-	— — ultra-violet 4510 — visible 4520 Spectres stellaires, Distribution
	Succtor stellaires Distribution
cation de la méthode des 1590 Questions d'optique 2040	des, dans le ciel 814
Radiation constante du soleil 4200	— de l'énergie dans
Radiométrie 2500	les 8070
Recherches spectroscopiques du	— Etude de types spéciaux
soleil éclipsé 4650	des 812
— du soleil sans éclipse 4600	particuliers 840
Recueils 0030	Spectrographes 222
Réflecteurs et réfracteurs, Com-	Spectrohéliographe
paraison des	210
Réfracteurs photographiques 2040, 2050	
visuels 2040, 2050	Spectroscopie de la lumière zodia-
	Spectroscopie de la lumière zodia-
Réseau objectif 2210	cale 6800, 694 — de la lune 6800, 6810
Rotation du soleil, Détermination	de la lune
de la, par les recherches spectro-	— de la fune, des pranetes, des
scopiques	comètes, de la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre 680
troublee 1/00	de l'almosphere terrestre Uou

Spectroscopie de l'atmosphère	Tentes démontables, transportables 2020
terrestre 4580, 6800, 6960	Terre 5000
— des amas d'étoiles 8200	— Atmosphère de la 5400
- des comètes 6800, 6920	— Figure de la 1610
— des étoiles 7120, 8010	Théorie et application
	numérique de la 1280
— des météores 6950	Théorie planétaire 1250
des nébuleuses 8200	Trace de l'ombre des éclipses
des planètes 6800, 6820	solaires, Cartes de la 4220
— stellaire 8000-8630	
Sphère céleste 0110	
Stéréo-comparateur 2140	Univers stellaire 1800, 7000
Systèmes binaires spectros-	— Milieu résistant dans l' 1830
copiques 8600	——————————————————————————————————————
multiples spectroscopiques 8600	Température de l' 1830
— solaire, Constitution du 1770	———— Théorie de l' 1800
Description du 4000	Uranus 6200-6290
Mouvement du, dans	
l'espace 1840	
Origine, stabilité et	— Spectre d' 6290, 6820
développement du 1790	- Théorie et applications
Théorie du 1100	numériques de 1340
Systèmes stellaires 1860	Vénus 5700-5790
Tables 0030	— Distance de 4050, 5730
Construction de 1570	Occultation de 4870, 5770
Telescope zénithal 2070	Passage de
Temps, Definition du 9400	—— Satellites de 1490, 6520
— Equation du 9380	— Spectre de
locai 9410	Théorie et applications
— Mesure du 9200, 9220	numériques de 1270
par zones (fuseaux horaires) 9410	Verre, Fabrication du 2040
— Réglement du 9300	Vis, etc., erreurs des 3220 Voie lactée 7900
— universel 3410	Voie lactée 7900

E

INDEX

Zυ

(E.) ASTRONOMIE.

Aberration			0250.	3100	Depression des Horizontes	0210
Aberrations cons	tanten			3310	Diaphragmen	2040
Abflachung des 1	Himme	lsgewö	lbes	0105		4820
Abhandlungen,				0030		4030
Aequatoreale				3010	Doppelsterne 1820, 7500-	-7530
Aeren				9450	— Spectroskopie 8560,	8600
$oldsymbol{A}$ ether				1830	Doublets, Photographische 2040,	2050
Almucantar			2080,	3080	Drehthürme	2020
				0350	Durchgänge	0350
A strolabien				2030	Durchmesser	0220
Astrologie			9050	-9060	Ebbe und Fluth	1750
A tmosphäre der			5400,	6960	Eigenbewegung der Fixsterne	7060
– — des Monde				4840	— in der Gesichtslinie 8500-	8550
Aufgang						4820
\mathbf{B} ahnberechnun	g		1120,	1820		0310
Bahnbewegung				1110		6600
Bahnelemente, '	Verbess	erung	der	1160		7010
Bahnen			1200,	8620		4220
Baily's Perlen				4340	Erde 1280, 5000-	
Bedeckungen				0350		1610
Beobuchtungen,	Redul	tion				4850
Berichtigung	der		3030-		Extrameridian-Instrumente 2080,	
${f B}$ eobachtungssti	ühle			2020		7520
${f Ber}$ ührungszeit ϵ	en			4230		7120
Beschreibende A				-8630	Farben-Kataloge der Fixsterne	7120
Bibliographien				0032	Festreden	0040
				0002	Festreden. Finsternisse Gegenschein Geodäsie	4350
Biographien				0010	Fixsterne 7010-	7160
Bolometrie				2500	Fixsternsystem 1800-	1840
Breite, Geograp	hische			0150	Gegenschein	6720
Breiten-Variatio				51 00	Geodäsie	5050
Chromosphäre	4070,	4300,	4630,	4700	Geometrische Astronomie U100-	U39U
Chronographen	• •			2100		0010
Chronologie			9200	-9450	,	0020
Chronometer D::		• •	• •	2100	8	1600
Chronographen Chronologie Chronometer Dämmerung		• •		0210	Gleichung, Persönliche	3200

Craritation	3" /
Gravitation 1050 Gravitationscentrum 1200	Neptun 6300-6390
Gravitationscentrum 1200	Neue Sterne 7600
Grösse der Gestirne, Scheinbare 0105	Niveaux 2100
Heliometer	Neptun 6300-6390 Neue Sterne 7600 Niveaux 2100 Nomenklatur 0070 Nordlicht 5400, 6960 Nutation 0260, 1710 Nutationskonstanten 3320 Objektive 2040 Objektivgitter 2210 Objektivprismen 2210 Okulare 2120 Okular-Spectroskope 2220 Ortsbestimmung, Instrumente zur 2080 Ortszeit 9410
Heliostate 2050	Nordlicht 5400, 6960
Himmelskugel 0110	Nutation 0260, 1710
Horizont, Depression des 0210	Nutationskonstanten 3320
Institute 0020, 0060	Objektive 2040
Instrumente 2030, 2000, 2100, 2280, 3000	Objektivgitter 2210
Jahrbücher 0020	Objektivprismen 2210
Jahrbücher	Okulare 2120
Kalender 9420	Okular-Spectroskope 2220
Kataloge der Fixsterne 7030	Ortsbestimmung, Instrumente zur 2080
Keppler'sche Gesetze 1110	Ortszeit 9410 Pädagogik
Kometen 1130, 1680, 1780, 6600, 6920	
Kongresse, Berichte von 0020	Parallaktisch aufgestellte Instru-
Kongresse, Berichte von	mente 2050
Kontrol-Pendel	Parallage 0220
Koordinaten, Allgemeine 0110	— der Fixeterne 7070
- Geocentrische und helio-	Jährliche
centrische 0300	Passagainstruments 9070
Koordinatentransformation 0110	Dandal Dashashtungun
Korona 4070 4240 4660	Pandaluluan 9100
Korrectionslinson 21:0	Pendelunren
Kordinatentransformation	Periodica
restrische Phänomene 5300	Personliche Gleichung 3200
To magania	Phasen des Mondes 4850
Kusi a (Chadaisan ata) 9100	Philosophie 0000
Tänga Casamanhianha	Photographische Apparate 2130
Talabarahan	— Processe 3240
Lenroucher	Photometrie 2400
Linsen 2040, 2050, 2120	Planetarische Nebel 7800
Libration 1730-1740	Planeten 1130, 4780
des Mondes 4830	— Extra-neptunische. 6400-6490
Lichtkurven der Sterne 7600	— Figur 1640
Mars 5800-5890	—— Intra-merkurielle 5500
Masse des Mondes 4820	— Kleine 5900-5990
der Sonne	Parallaktisch aufgestellte Instrumente
Meridian 0150	Verteilung im Sonnensystem 1780
Meridian-Instrumente 2070, 3070	Planetentheorie 1250-1550
Meridiankreise 2070, 3070	Plattenhalter 2120
Merkur 5600-5690	Polarisations-Apparate 2300
Meteore 1130, 1680, 6650, 6950	Polbewegung 1720
Mikrometer 2140, 3100	Portrait-Linsen 2050
Milchstrasse 7900	Präzession 1710, 0260
Momentverschlüsse 2120	Präzessionskonstante 3320
Monat 9330	Praktische Astronomie . 1900-3250
Mond 1400, 4800-4890	Preisschriften
— auf der Korona 4340	Prismen-Kombinationen 2240
— Libration 1730, 4830	Protuberanzen 4320
Spektroskopie 6800, 6810	Quadraturen 1590
Mondatmosphäre 4840	Planetentheorie 1250-1550 Plattenhalter 2120 Polarisations-Apparate 2300 Polbewegung 1720 Portrait-Linsen 2050 Präzession 1710, 0260 Präzessionskonstante 3320 Praktische Astronomie 1900-3250 Preisschriften 0020 Prismen-Kombinationen 2240 Protuberanzen 4320 Quadraturen 1590 Quecksilber-Horizonte 2100 Radiometrie 2500 Reduktion auf den Erdmittel-
Mondfinsterniss 4860	Radiometria 2500
Mondjahr	Radiometrie 2500 Reduktion auf den Erdmittel-
Mondkarten	nunkt. 0900
Mondoberfläche	— der Sternörter 0200
Mondphasen 4850	Refrektion 0910 9100 9950 5400
Mondrotation	Refueltaren 9040 9050
Mondtemperatur. 4850	Ringeretom des Setum
Museen 0060	Rotation des Mondes 4990
Kosnischer Einfless auf ter- restrische Phänomene. 3290 Kosnischer Einfless auf ter- restrische Phänomene. 3290 Kreite (Graduieren etc.) 2100 Länge, Geographische 0150 Lehrbücher 0030 Linsen 2040, 2050, 2120 Libration 1730-1740 — des Mondes 4830 Lichtkurven der Sterne 7600 Mars 5800-5890 Masse des Mondes 4820 — der Sonne 4030 Meridian 0150 Meridian 1050 Meridian 5600-5690 Meridiankreise 2070, 3070 Merkur 5600-5690 Mikrometer 1130, 1680, 6650, 6950 Mikrometer 2140, 3100 Milchstrasse 2120 Monat 1400, 4800-4890 — auf der Korona 4340 — Libration 1730, 4830 — Spektroskopie 6800, 6810 Monddinsternis 4860 Mondginsternis 4860 Mondghasen 4850 Mondemperatur 4850 Museen 0060 Nebel 1860, 7800, 8200	punkt <td< td=""></td<>
1000, 7000, 8200	чет воние 4060

Rotationsstörungen	• •		1700	Stern-Strahlung				7140
Sammelwerke	• •		0030	Sternsystem, Au	ifbau d	es		1810
Sammlungen			0060	Sternverteilung	am Hi	mmel		7160
Satelliten 1450-1550	, 1660	,6500	-6590	Sternwarten				-2020
Saturn		6100	-6190	Störungen der S	chwere			5100
Schirme		2040	, 2120	Störungstheorie	Allger	meine		1250
Schrauben, Fehler			3220	Strahlung der F	ixstern	e		7140
Schwere-Störungen			5100	Strahlungskonst		. ,		4200
Scintillation			5400	Stunden				93: 0
Sextante			2090	Tafeln				0030
Siderostate			2050	Tag	• •	• •		-9390
Sonne		4010	−475 0	Taschenuhren	• •			2100
Figur			1630	Teilungen	• •	• •		3220
Sonnenatmosphäre			4070	Temperatur des	Mondo		• •	4850
Sonnenbewegung .			3320	der Sonne	MOHOLE		• •	4200
Sonnen-Fackeln			, 4620	des Weltra	11772.00	• •	• •	1830
			4610	Theoretische As	tranes		1000	
Sonnenjahr		1100,	9310	Triebwerke	гопош			-1860
Sonnenkorona			4070			* *		2050
Sonnenokulare		• •	2120	Uhrgang Universal-Instru			0000	3010
Sonnenparallaxe	• •	• •	4050	Universal-Instru	unent	• •		3080
Sonnenphotographien	• •		4360	Universalzeit		• •		9410
Sonnenspektroskope		• •	2220	Untergang		• •		0150
Sonnenspektrum			-1750	T-		• •		6290
Sonnensystem			-6960	Venus	• •			-5790
Sonnentafeln	• •		1280	Veränderliche St	terne			8300
Sonnentemperatur	• •	• •	4200	Verfinsterungszo	ne			4220
Spektralphotometrie	• •	• •		Vergleichs-Spekt	ren, E			
Spektrographen	• •	• •	2400	von				2250
Spektrographen	• •		2220	Vergrösserungsli	nsen			2120
Spektroheliographen	• •		2270	Vertikalkreis				2080
Spektroskopische Appar	ate	2200,		Vorträge				0040
Sphärische Astronomie			-0350	Weltraum			1800	-1840
	• •	• •	2040	Widerstehendes				1830
Sterndurchmesser	• •		7150	Wirkungsgrad vo	on Inst	rumer	nten	2280
Sternenwelt	• • • • • •	7000-		Woche				9340
Sternhaufen	1860,	7700,		Wörterbücher				0030
Sternkataloge, Allgemei	ne		7030	Zeitgleichung	. ,			9380
Doppelsterne			7520	Zeitmessung			9200-	9220
nach Farben			7120				9300-	
Photometrische			7080		• •			9400
veränderlicher Ste	rne		7600	Zenith-Teleskope				2070
Sternschnuppen			6650	Zodiakal-Licht			6720.	
— Spektroskope			2220	Zonenbeobachtur				7030
Spektroskopie		8000	8630	F7 F7 1.	0			9410
_								. 110

INDICE

PER L'

ASTRONOMIA. (E).

Aberrazione, Correzione per l'	0250	Cielo, Schiacciamento apparente	
Determinazione della co-		del	0105
stante dell'	3310	Circoli (graduazione, ecc.)	
Almucantar 2080	, 3050	Collezioni	0060
Altazimut 2080		Comete	6600
Anno lunare	9320	e stelle cadenti, Legame	0000
	9310	fra	6700
Annuari	0020	Figura di	1680
Appulsi	0350	— Orbite di	1130
Assorbimento per l' atmosfera		Comete, Spettroscopia di	6920
terrestre	5400	Comparazione, Produzione di	0020
Astrolabi	2030	spettri di	2250
Astrologia	9050	Congressi, Resoconti di	0020
— Sottodivisione in accordo			4230
con paesi e epoche	9060	Contatti, Tempi dei	
Astronomia antica	9000	Coordinate eliocentriche	0300
- Sottodivisione in ac-		— geocentriche	0300
cordo con paesi e epoche	9020	loro trasformazioni e varia-	
— pratica	1900	zioni differenziali	0110
	0100	Corona	4240
	1000	all' infuori degli eclissi	4070
Atmosfera terrestre, Figura dell'	1610	— e cromosfera	4300
Aurora	5400	— Luna sulla	4340
Baily, Aghi di	4340	Spettroscopia della, durante	
Bibliografie	0032	l'eclisse	4660
Binario, Sistema spettroscopico	8600	Cosmica, Influenza, sui fenomeni	
Biografia	0010	terrestri	5300
Bolometria	4200	Cosmogonia	3290
Calendarii	9420	Costante dell' aberrazione, Deter-	
Cannocchiale zenitale	2070	minazione della	3310
Capanne portatili	2020	della precessione e nutazione,	
Carte della luna	4890	Determinazione della	3320
— di spettri stellari	8450	Costanti astronomiche, Deter-	
Celostati	2050	minazione di per mezzo di	
Centro della terra, Riduzione al	0200	osservazioni	3300
Chiusura delle lastre fotografiche	2120	Crepuscolo	0210

~ .	~ ~
Cromosfera 4070, 4300, 4320	— Deviazioni della
Cromosfera 4070, 4300, 4320 —— Spettroscopia della, durante	— Deviazioni della 5100
l'eclisse 4700	Gravitazione universale, Legge
l'eclisse 4700 	della 1050 Gruppi, di stelle 1860, 7700
Cronografi 2100	Gruppi, di stelle 1860, 7700
Cronometri 2100	Spettroscopia di 8200
— senza eclisse 4630 Cronografi 2100 Cronometri 2100 Cupole 2020 Diafragmi 2040 Diametri stellari 7150 Dismetro 0220 Discorsi 0040 Disegni della luna 4890 — del sole 4360 — di spettri stellari 8450 Distribuzione di pianeti e comete 1780	Illuminazione del campo visuale 2120
Diafragmi 2040	Immagini 2040
Diametri stellari 7150	Intra-Mercuriali, Pianeti 5500
Diametro 0220	—— —— Satelliti di
Discorsi 0040	1470 0500 0500
Disegni della luna 4890	Istituti
— del sole	Resoconti di 0020
— del sole 4360 — di spettri stellari 8450	Kepler, Leggi di 1110
Distribuzione di pianeti e comete 1780	Lastre fotografiche, Custodia per le 2120
and the product of control 1:00	Tationalina Olfo 5100
Dizionari	Latitudine 0150, 5100
Eclissi	variazione di 5100
—— lunari 4860	Lenti 2010, 2050
—— solari 4210	di correzione 2120
—— Effemeridi degli 4220	amplificanti 2120
— Effemeridi degli 4220 — Osservazioni degli 4230 — Predizioni degli 4220	Latitudine
——— Predizioni degli 4220	Levare e tramontare 0150
Effemeridi Calcolo di 0310 4220	Librazione di pianeti e satelliti 1740
— di Stelle	— della luna 1730 Linee lucenti solari 4560
— di Stelle doppie 7530	Linee lucenti solari 4560
Eliometro 2050, 3050	
Eliostati 2050	con elementi 4540
Elementi, Correzione di 1560	— Mutamenti apparenti
delle stelle, Identificazione	dollo
degli 8050	Livelle 2100
Equatoriali, Montature 2050	Longitudine 0150, 5100
77	Livelle
	Luna 4800
Ere 9450	Atmosfera della 4840
Etere 1830	
Extra-meridiani, Strumenti 2080, 3080	— Configurazione della super-
Extra-Nettuniani, Pianeti 6400-6490	ficie della 4830
	— Costanti e dimensioni della 4820
——————————————————————————————————————	— Dansità della 4820
	— Disegni della 4890 — Distanza della
applicazione dei 1360 Facole 4070	— Distanza della 4820
— Spettroscopia di	— Eclissi della 4860
Filosofia 0000	— Fasi della 4850
Flessione	Fotografie della
Filosofia	— Eclissi della 4860 — Fasi della 4850 — Fotografie della 4890 — Influenza della, su fenomeni
Fotografici, Apparati 2130 ————————————————————————————————————	Influenza della, su tenomeni
	terestri 4880 — Massa della 4820
Fotometria 2400	— Massa della 4820
Gegenschein 6720	—— Occultazioni dalla 4870
Greodesia	Osservazioni della posizione
Giorno 9350	della 4810
Suddivisione del 9390	— Radiazione della 4850
	— Rotazione della 4830
solare, medio e vero 9370	—— Spettroscopia della 6810
Giove 6000-6090	—— Splendore della 4850
Satelliti di 1520, 6550	Temperatura della 4850
Geodesia	— Rotazione della
Teoria e numerica applica-	Lunguezze a onas, Confronto
zione di 1320	di, in differenti stelle 8040
zione di 1320 Grandezza apparente dei corpi	d' onda di linee per singole
celesti 0105	stelle 8020

Manuali Maree, Teoria delle Marte — Occultazione di — Satelliti di — Spettro di — Teoria e numerica zione di		0030	Ombra di eclissi solari, Carte	
Maree, Teoria delle		1750	Ombra di ecussi solari, Carte dell' andamento dell'	4220
Marte	5800-	-5890	Orbite, Calcolo di 1120, 1	1820
Occultazione di	4870,	5870	Carattere delle	1200
Satelliti di	1500,	6530	Correzione di	1160
Spettro di	5890,	6820	periodiche	1200
Teoria e numerica	applica-		Stellari da osservazioni	
zione di Meccanica celeste Meccaniche quadrature		1300	spettroscopiche 8	8620
Meccanica celeste		1000	Ore	9390
Meccaniche quadrature	e, Metodo		Orizzonte, Depressione dell'	0210
di		1590	Orologi	2100
Mercurio	5600	-5690	Osservatorii 2000,	2010
—— Occultazione di	4870,	5670	— Edifizii per	2020
di Mercurio — Occultazione di — Satelliti di — Spettro di — Teoria e numerica	1480,	6510		
—— Spettro di	5690,	6820	fica di	3250
Teoria e numerica	a applica-		Ottici, Soggetti	2040
zione di		1260	Palchi montanti	2020
Meridiani, Strumenti		2070	Parallasse	0220
Meridiana, Linea		0150		
		9330	— delle stelle fisse	7070
			— delle stelle fisse	4050
Meteore	• • • • •	6650	stellare da osservazioni	
— Spettroscopia di Meteorici, Figura di sci — Orbite di sciami Micrometri	•• • • •	6950	spettroscopiche	8630
Meteorici, Figura di sci	ami	1680	Passaggi	0350
— Orbite di sciami	• • • • •	1130	—— Circolo dei 2070,	3070
Micrometri		2140	Pedagogia	0050
Micrometro per misura	re spettri		Pendolo, Osservazioni col	5100
fotografici	2260,	3100	Pendoli di controllo	2050
— per osservazioni vi	isuali 2260,	3100	Periodici	0020
Monocromatiche imma	gini, Ap-			1250
parato per Mostre		2270	speciali	
Mostre	:	2100	Pianeti 1130,	
Moto della terra e degli	equinozi,		— Figura dei	1640
Correzione per il	• • • •	0240	Orbite dei	
Correzione per il Motori Movimento orbitale di		2050	— Spettroscopia dei 6800,	
Movimento orbitale di	tre o più		Pianetini 5900-	
corpi	• • • •	1200		6540
corpi		1110	leoria e numerica applica-	
Multiple, Stelle	7510,	7520		1310
Multipli Sistemi spettr	oscopici	8600	Pilastri	2020
Musei		0060	Planetaria, Teoria	1250
Nobulose	1860	7800		2300
Nebulose	1000,	0000	Poli, Movimento dei, sulla super-	1700
Spettroscopia di		8200		1720
Nettuno	1540	-6390	Polvere	5400
Satelliti di	1540,	0000		0260
Musei Nebulose — Spettroscopia di Nettuno — Satelliti di — Spettro di	6390,	6820	— Determinazione della cos-	0000
leoria e numeric	a applica-		tante della	1710
zione di Nomenclatura	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1350	— della terra 0260,	1710
Nomenciatura	1.11-	0070	Premi	0020
Nutazione, Determinaz	ione della	9990	Prisma objettivo	2210
costante della — della terra Obiettivo, Prisma Occultazioni — dalla luna Oceani terrestri, Figure	0000	002U 1710	,	2240
della terra	0260	9910	Raccolte Radiazione del sole, Costante	0030
Opiettivo, Prisma	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0250	namazione dei sole, Costante	4200
Occultazioni	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4970	Dedienstrie	2500
— dalla luna	n dogl:	1610		2210
Oceani terrestri, rigura	a degn	2120	Difference of refreshment Confronti	221U
Oculari e accessorii	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20.10	Riflettori e rifrattori, Confronti	2040
Oculari e accessorii Oggettivi Oggettivo con reticolate		2210	fra	2050
Oggeniyo con remedian		4410	initiation totogramer 2040,	2000

Ti'	Smaller S 1 (700 1770
Rifrattori visuali 2040, 2050	Spettro Solare 4500-4750
Rifrazione 0210, 3100, 3350, 5400	Distribuzione di energia
Rotazione, Figure di equilibrio	Distribuzione di energia nello
di masse fluide in 1600	——————————————————————————————————————
- del sole, sua determinazione	— solare ultra-rosso 4530
dalla spettroscopia 4640	— — ultra-violetto
perturbata 1700	——— visibile 4520
Satelliti, Figura dei 1660	—— stellare, Distribuzione di
— Teoria dei 1450	energia nello 8070
Saturno 6100-6190	Spettroeliografo
— Satellitie sistema anulare di 6560 — Spettro di 6100, 6820	Spettrofotometria 2400
	Spettrógrafi 2220
— Teoria dei satelliti e del	Spettroscopî 2220
sistema anulare di 1460	Spettroscopia dell' atmosfera
Tagrie a remonige amplica	terrestre . 4580, 6800, 6960 — delle comete . 6800, 6920 — di gruppi di stelle 8200 — della luce zodiacale 6800, 6940 — della luna 6800, 6810
Schemi	— delle comete 6800, 6920
Schermi 2040, 2120	— di gruppi di stelle 8200
Scintillazione 5400	delle luce rediscale 6800 6010
Sedie per osservare 2020	della luna
Settle per osservare 2020	dena luna 6500, 6510
Settimana	dena rana, der planett, dene
Sestanti 2090	comete, della uce zodiacale,
Sfera celeste 0110	dell' atmosfera terrestre 6800
Società, Resoconti di 0020	delle meteore 6950
Bolare, Costil uzione dei sistema 1770	- delle meteore
—— Descrizione del sistema 4000	—— dei pianeti 6800, 6820
— Moto del sistema, nello spazio 1840	—— del sole ed eclisssi 4500
— Moto del sistema, nello spazio 1840 — Moviments	—— delle stelle 7120, 8010
- Origine, stabilità, sviluppo,	—— di stelle variabili 8300
del sistema 1790	
del sistema 1790 — Teoria del sistema 1100	Spettroscopiche, Fisica costitu-
Solari e terrestri fenomeni,	
	zione dei sole dedotta da osser.
Legami tra 4110	zione del sole dedotta da osser- vazioni 4750
Legami tra 4110	vazioni 4750
Legami tra 4110 Sole 4010 Atmosfers del	vazioni 4750 Lenti correttive per osserva-
Legami tra 4110 Sole 4010 — Atmosfera del	vazioni
Legami tra	vazioni 4750 — Lenti correttive per osserva- zioni
Legami tra	vazioni
Legami tra	vazioni
Legami tra 4110 Sole 4010 — Atmosfera del 4070 — Costanti del 4030 — Costante della radiazione del 4200 — Cromosfera del 4070 — Disegni del 4360	vazioni
Legami tra	vazioni 4750 — Lenti correttive per osservazioni 2250 — Ricerche, del sole durante l'eclisse 4650 — sulla superficie del sole durante l'eclisse 4600 Spettroscopici, Apparati 2200, 2250 — Teoria e rettifica di 2280 Stellare, Universo 1800, 7000 — Mezzo resistente nell' 1830 — Struttura dell' 1810 — Temperatura dell' 1800 Stellari, Sistemi 1810 Stelle, Classificazione di 8100 — Correzione per la riduzione
Legami tra	vazioni
Legami tra	vazioni
Legami tra	vazioni
Legami tra	vazioni 4750 — Lenticorrettive per osservazioni 2250 — Ricerche, del sole durante 1' eclisse 4650 — sulla superficie del sole durante l' eclisse 4600 Spettroscopici, Apparati 2200, 2250 — Teoria e rettifica di 2280 Stellare, Universo 1800, 7000 — Mezzo resistente nell' 1830 — Struttura dell' 1810 — Temperatura dell' 1800 Stellari, Sistemi 1810 Steller, Classificazione di 8100 — Correzione per la riduzione di 0280 — Costituzione fisica delle 8080 — Gruppi di 7700
Legami tra	vazioni 4750 — Lenticorrettive per osservazioni 2250 — Ricerche, del sole durante 1' eclisse 4650 — sulla superficie del sole durante l' eclisse 4600 Spettroscopici, Apparati 2200, 2250 — Teoria e rettifica di 2280 Stellare, Universo 1800, 7000 — Mezzo resistente nell' 1830 — Struttura dell' 1810 — Teoria dell' 1800 Stellari, Sistemi 1810 — Correzione per la riduzione di 2020 — Correzione per la riduzione di 7700 — Gruppi di 7700 — loro moto variabile nella direzione della visuale 8550
Legami tra	vazioni
Legami tra	vazioni 4750 — Lenticorrettive per osservazioni 2250 — Ricerche, del sole durante 1' eclisse 4650 — sulla superficie del sole durante l' eclisse 4600 Spettroscopici, Apparati 2200, 2250 — Teoria e rettifica di 2280 Stellare, Universo 1800, 7000 — Mezzo resistente nell' 1830 — Struttura dell' 1810 — Teoria dell' 1800 Stellari, Sistemi 1810 — Correzione per la riduzione di 2020 — Correzione per la riduzione di 7700 — Gruppi di 7700 — loro moto variabile nella direzione della visuale 8550

C. 11 C.1 1	= 100	m m :	
Stelle Colore di	7120	Terra, Teoria e numerica applica-	7.000
- Comparazione di cataloghi		zione della	1280
di posizione	7050	Terrestre, Spettroscopia dell'	
— Distribuzione in cielo	7160	atmosfera 4580,	6960
— Grandezza di	7080	Terrestri, Influenza della luna	
Moto proprio di	7060	su fenomeni	4880
— Osservazioni di posizione	7020	fenomeni, Legame fra	
	7140	solari e	4110
—— multiple 7500, 7510	,7520	durante l'eclisse	4350
— variabili 1850	,7600	Tramontare	0150
Stereocomparatore	2140	Trattati generali	0030
Storia	0010	Universo, Temperatura dell'	1830
Strumenti	2030	Urano 6200-	-6290
- Aggiustamento di	3000	Satelliti di 1530,	6570
— ausiliari	2100	—— Spettro di 6290,	
— portatili	2090	Venere 5700-	
Tavole	0030	—— Distanza di 4050,	
— Costruzione di	1570	— Occultazioni di 4870.	
Telluriche, Linee, nello spettro	10,0	— Satelliti di 1490,	
solare	4580	—— Spettro di 5790,	
Tempo, Equazione del	9380	— Teoria e numerica applica-	0020
locale	9410	zione di	1270
3.61 3.3	9200	— Transiti di 4050,	
26 . 21 21	9220	Verticale, Circolo	2080
	9400		2040
Modo di contare il			7900
Regolarizzazione del	9300	Via Lattea	7900
— universale	9410	Visuali, Osservazioni spettro-	0.500
— per fusi	9410	scopiche di doppie stelle	8560
Terra	5000	Viti, ecc., Errori di	3220
Atmosfera della	5400	Zodiacale, Luce	6720
Figura della	1610	——— Spettroscopia della	6940

AUTHOR CATALOGUE.

Abbot, C[harles] G[reeley]. Report on the Astrophysical observatory. Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (82–88 ff. 1 2). [2010 4200]. 22159

The radiation of the sun. [Reprinted with revision and addition from Science Conspectus, Boston, vol. 2, No. 5, April, 1912.] Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (153–165 with ff. pls.). [4200]. 22160

Fowle, F[redcrick] E[u-gene] and Aldrich, L. B. The variation of the sun. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (431–436); Bul. astr. Paris 30 1913 (393–398). [4200] 22161

stante und ihre Schwankungen. Met. Zs. Braunschweig 30 1913 (257–261). [4200].

 Abetti,
 A[ntonio].
 Mitteilungen

 über BD-Sterne.
 Astr. Nachr. Kiel

 194 1913 (271–272).
 [7050].
 22163

Osservazioni di comete in Arcetri. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (99–106). [6600]. 22164

Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1912. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (17–34). [5910]. 22165

Comete osservate in Arcetri. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (159–164). [6600]. 22166

——— Cometa 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (225–228). [6600]. 22167

———— Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare. Riv. Astr. Sc. Afi. Torino 6 1912 (693–707 817–835 761– 774). [1100].

Osservazioni astronomiche fatte ad Arcetri nel 1911. Pubblic. 1st. st. sup. Firenze 20 1912 (1–57). [5910].

v. Millosevich.

Abetti, Giorgio. Misure di stelle doppie. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (33-48); 196 1913 (217-224). [7510]. 22170

T sistema binario T Cygni. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (178–189). [7530].

———— Il diametro di Nettuno. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (113–129). [6320].

Lo spettro e le radiazioni monocromatiche del sole. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (241–260). [4240].

dotte da osservazioni di passaggi. Roma Mem. Oss. Coll. Romano 6 Ser. 3 Parte II 1912 (47–296). [7070].

[Abold, V. К.] Абольдъ, В. К. Опредѣленіе географическихъ координать нѣкоторыхъ пунктовъ забайкальской области въ 1910 году. [Détermination astronomique des quelques points dans le pays outre le Baikal en 1910.] Jurjev Sitzb. Naturf.-ges. 20 1911 (1-36). [5100].

Adams, W[alter] S[idney] and Lasby, J[ennie] B. Observations of the later spectrum of Nova Geminorum No. 2. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (742–744). [8300]. 22176

Aitken, R[obert] G[rant]. Measures of the satellites of Uranus in 1910 and 1911. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 207) [1912] (1-2). [6570]. 22177

— An observing list for the determination of the relative masses in visual binary systems. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 208) [1912] (3-7). [7520 7530].

One hundred new double stars. Berkeley Univ. Cal. Pub.

Astron. Lick Obs. Bull. **7** (No. 223) [1912] (93–95). [7510 7520]. 22179

Aitken, R[obert] G[rant]. The orbit of the short-period binary star A 88. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (41-42). [7530]. 22180

______ Die visuellen Doppelsterne (Übers.) Weltall Berlin **3** 1913 (285– 293). [7500]. 22181

Aguilar, F. v. Viljev, M.

Alberts, B. Über den Planeten (699) Hela. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (421–426). [5900]. 22182

Die Refraktorbeobachtungen der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912 in Heidelberg. Heidelberg Veröff. Sternw. 7 1913 (1–27). [4230]. 22183

und Boda, K. Beobachtungen des Kometen 1913 e (Zinner). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (181–182). [6600]. 22184

— v. Brill, A.

Albrecht, Th[eodor]. Provisorische Resultate des internationalen Breiten dienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1912.0 bis 1913.0. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (161–164 m. 1 Taf.). [5100 1720]. 22185

Aldrich, L. B. v. Abbot, C. G.

Alker, F. Über die Helligkeit des Sterns BD+32° 1437=1.1913 Geminorum. [Nebst Notiz von E. Jost.] Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (439). [7600].

Amaîtounsky, A. Sur les causes possibles de l'origine de quelques phénomènes sur le soleil. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (77-80). [4010]. 22187

Amann, M. Observation de l'éclipse de Soleil du 16 et 17 avril 1912 à l'Observatoire d'Aoste (Italie). Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (264-267). [4230].

Observations d'occultations mutuelles des satellites de Jupiter. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (992–993). [6550]. 22189

et Rozet, Cl. Observations des phénomènes des satellites de Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (33-36). [6550]. 22190
 Ambronn, L.
 Internationale Zeit-konferenz.

 (431–432).
 [0020].

 22191

Astronomische und geodätische Arbeiten der deutschen Abteilung der Deutsch-französischen Grenzexpedition zur Festlegung der Ost- und Nordgrenze des Schutzgebietes Togo, nebst den Resultaten der telegraphischen Längenübertragungen zwischen Addah an der Goldküste und Lome, sowie zwischen Lome und Agome Palime. Auf Grund der Berichte von Frhr. v. Seefried u. Frbr. v. Reitzenstein bearb. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin 26 1913 (138–155). [5100].

Resultate der astronomischen Beobachtungen des Hauptmanns Streitwolf bei Gelegenheit seiner Erkundungsreise im Caprivi-Zipfel. 1908–1910. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin 26 1913 (218–224). [0150 5100].

Ancel, L. La photométrie de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, à l'aide du sélénium et d'un galvanomètre photographique. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (267-270). [4200 4220].

 Andersen, Ruben.
 Beobachtungen

 des Kometen 1913a
 (Schaumasse).

 Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (159–160).
 22195

— Doppelsternmessungen. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (435–440). [7510]. 22196

———— Über die Bahn des Planeten der Jupitergruppe (659) Nestor. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (433–436). [5900].

Beobachtungen der Kometen 1913b (Metcalf), 1913c (Neujmin) und Westphal 1913d. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (307–308). [6600].

22199

---- v. Strömgren, E.

Andrade, Jules. Sur un point encore controversé dans l'étude des chronomètres marins. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (701–708). [2100]. 22200

Réglage d'un chronomètre marin à quatre spiraux. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (464–466). [2100].

Anestin, Vittorio. Le stelle nuove. Riv. Astr. Se. Aff. Torino 6 1912 (731–739). [7600].

Angehrn, Tivadar S. I. A szoláris konstans megállapítása a kalocsai sugárzásmérésekből. [Bestimmung der Solarkonstante aus den Kalocsaër Strahungsmessungen.] Math. Phys. L. Budapest 22 1913 (352–400). [4200 2500].

Angelitti, Filippo. Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente di un grado in cento anni. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (835-853 775-790 561-579 431-446 497-513). [0010]. 22204

Antoniadi, E[ugene] M[ichael]. Sur l'accélération de la vitesse angulaire de la tache rougeâtre de Jupiter pendant les conjonctions avec la grande perturbation tempérée australe. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (239–240). [6040]. 22205

Halleyscher Komet. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (239–240). [6600].

——— Jupiter. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (339–340 463–464). [6040].

Considerations on the physical appearance of the planet Mars. Knowledge & Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (193–196). [5840].

Antoniazzi, Antonio. (354) Eleonora. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (444) [5910].

Osservazioni di comete e di pianeti. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (301–306). [6600 5910]. 22210

Elementi ed effemeride del pianeta (363) Padua per la opposizione del 1912. Venezia Atti Ist. ven. 21 Parte II 1912 (977-979). [5900].

Appell, Paul. Discours prononce aux funérailles de M. H. Poincaré. Bul. astr. Paris 29 1912 (359–361). [0010]. 22212

Archenhold, F[riedrich] S. Über das Sternschwanken. [Referat.] Weltall Berlin 14 1914 (102–106). [3200]. 22213

 Arendt,
 Th.
 Luftdruckänderung während der partiellen Sonnenfinsternis am 17. April 1912 zu Potsdam.
 Berlin Veröff. met. Inst. H. 256 1913 ((87)–(91)). [4110].

Aretin, E. Frhr. v. Ein Vergleich der Helligkeitsangaben der Südl. Bonner Durchmusterung mit denen des Ottakringer AG-Katalogs. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (45–50). [7050 7080].

Arldt, Theodor v. Klöcking, J.

Armellini, Giuseppe. Determinazione matematica dello schiacciamento polare di Giove. Roma Rend. Acc. Lincci 21 I. Sem. 1912 (334–341). [6040]. 22216

Sur la généralisation d'un théorème de M. Gyldén, concernant l'instabilité du système planétaire dans le cas de masses croissantes. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (201–204). [1100].

Armellini, Luigi. Possono le comete essere considerate quali fenomeni d'ottica? Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (260-264) (con 2 tav.). [6600]. 22218

Arnaud. Sur la réfraction astronomique au voisinage de l'horizon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (612-615). [0210]. 22219

Arndt, L. Mitteilungen über kleine Planeten. Photographische Aufnahmen in Neuchâtel. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (29–31). [5910]. 22221

Arrhenius, Svante [August]. Die Verteilung der Himmelskörper. Stockholm Medd. Vet.-Ak. Nobelinst. 2 No. 21 1912 (23 mit 1 Textfig. und 1 Taf.). [1810 7160].

— Das Werden der Welten. Aus dem Schwed. von L. Bamberger. 9.—13. Taus. Leipzig (Akadem. Verlagsges.) 1913 (XI+231). 24 cm. Geb. 6 M. [0000 1800 4010]. 22223

Astbury, T[homas] H[insley]. Two new variable stars 12 and 13. 1913 Ursae minoris. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (413–416). [7600]. 22224

Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (416). [7600]. 22225

Aufsess, Otto Freiherr von und zu. Entstehung der Mondberge. Umschau Frankfurt a. M. 18 1914 (308–310). 22226

 Ausan,
 A.
 Beobachtungen des Mometen
 des Mometen

 Nachr. Kiel
 196
 1913 (91-94).
 [6600].

 22227
 22227

Auwers, [Georg Friedrich Julius] Arthur. Bearbeitung der Bradleyschen Beobachtungen an den alten Meridianinstrumenten der Greenwicher Sternwarte. Bd 2: Die Beobachtungen am Grahamschen Quadranten 1743–1758. Leipzig (W. Engelmann) 1913 (60+313). 32 cm. 40 M. [7030 7050]. 22228

Babinger, Franz. Johannes Bayer, der Begründer der neuzeitlichen Sternbenennung. Ein lebensgeschichtlicher Versuch. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 5 1913 (108–113). [0010]. 22229

Backhouse, T[homas] W[illiam]. Are all deep orange or red stars variable? London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (382–387). [7600]. 22230

Backlund, O[skar]. Bestimmungen der Polhöhenvariation in Pulkowo . . . und Odessa. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (397–401). [5100]. 22231

Баклундъ, О.] Отчетъ за 1909–1910 годъ, представленный комитету Николаевской Главной Астрономической обсерваторін ея директоромъ. [Rapport pour l'an 1909–1910–1911, présenté au comité de l'observatoire astronomique central Nicolas par son directeur.] St. Peterburg 1910–1911 (46–55). 25 cm. [2010].

— Главитания теченія въ современной небесной механтикъ. [Les idées principales en mécanique céleste contemporaine.] Moskva 1910 (7). 26 cm. [1100]. 22233

Bailey, Solon I[rving]. The southern Milky Way. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 72 [1912] (71–78 with pls.). [7900].

——— Globular clusters (Vortrag...) Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. **48** 1913 (418–421). [7700]. 22235

Baillaud v. Fabry.

Baillaud, B[enjamin]. Planet (523) Ada. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (103– 104). [5910]. 22236 Baillaud, B[enjamin]. Sur les publications de certains travaux de l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sei. 156 1913 (651-653). [2010]. 22237

Présentation du Tome XXXI des Annales de l'Observatoire de Paris (Memoires). [Théorie de Jupiter par M. Gaillot.] Paris C. R. Açad. sci. 157 1913 (191–192). [1320]. 22238

quième Congrès de l'Union internationale des études solaires]. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (353–355). [4010].

Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris pour l'année 1911. Paris 1912 (40) 27. [2010]. 22240

u. **Palisa**. Neuer Planet 1913 TW. Astr. Nachr. Kiel **196** 1914 (433–434). [5910]. 22241

Baillaud, Jules. Opacimètre intégrateur pour photographies stellaires. Paris C. R. Acad. sei. 156 1913 (113–116). [2400]. 22242

Baillaud, René. Sur une nouvelle méthode de détermination de la flexion horizontale des instruments méridiens. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (193– 196). [3220]. 22243

Balanovsky, J. v. Cohn, F.

Baldet, F. v. Sy, F.

Baldwin, J. M. u. **Baracchi**, P[ietro]. Comet Tuttle 1912 b. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (197–198). [6600]. 22244

Ball, L[eo] de. Berechnung der Präzession für polnahe Sterne. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (97–104). [0260]. 22245

Beobachtungen mit dem Repsoldschen Heliometer der v. Kuffnerschen Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (279–284). [3050]. 22246

Banachiewicz, Th[addeus]. Sur les occultations des étoiles par les grandes planètes supérieures en 1913. [Jupiter.] Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (329–330). [6070].

——— Occultation prochaine de l'étoile CPD—22° 7436 par Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (87–90). [6070]. 22248

Aufsatze "Neue Elemente von RW

Tauri". Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (173). [7600]. 22249

Banachiewicz, Th[addeus]. Occultation prochaine de l'étoile C.P.D.—22° 7417 par Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (191–194). [6070]. 22250

Lichtschwankungen des Kometen 1913c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (249–250). [6600]. 22251

Zur Frage der Herkunft der Kometen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (291–292). [1790–1680]. 22252

Über die durch Massenänderungen hervorgebrachten Störungen. Nebst einer Erklärung von A[lexander] Wilkens. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (113–116). [1250 1130 1770]. 22253

Sur la longitude actuelle de la lune. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (9–12). [4810]. 22254

—— u. Küstner, F[riedrich]. Über BD+17°1=Var. 30 1913 Pegasi. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (431-432). [7600 7050]. 22255

Baracchi, P[ietro] v. Baldwin, J. M.

Baranow, V. A. Observations des planètes Interamnia et Diana et de la comète 1912 a (Gale) faites à l'équatorial de 0,306 m de l'Observatoire Engelhardt. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (317-320). [5910 6600]. 22256

—— [Барановъ, Б. А.] Опредъление силы тяжести для Казанской и Энгельгардтовской астрономическихъ обсерваторій. [Détermination de l'intensité de pesanteur pour les observatoires d'Engelhardt et de Kazani.] Kazani 1910 (77). 23 см. [5100].

Barbaud. Korrektionen von Ephemeriden. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (343–344 384). [5910]. 22258

Barnard, E[dward] E[merson]. On the motion of a small star in the Pleiades. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (7-8). [7060]. 22260

Lewis Swift. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (133–136). [0010].

22262

Corrections to the observations of (588) Achilles in A. N. 4206.

Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (171–172).
22262

Barnard, E[dward] E[merson]. Micrometer observations of Phoebe, the ninth satellite of Saturn. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (333-336). [6560]. 22263

The temporary stars. On the present appearance of some of these bodies. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (401–408). [7600]. 22264

The variable star No. 33 in the Cluster M. 5. Astr. Nachr. Ki-l **196** 1913 (11-12). [7600]. 22265

Change in the focus of Nova Geminorum No. 2. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (167–168). [7600].

Nachr. Kiel **196** 1913 (181–182). [6600]. 22267

— The variable star R Cygni. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (390–392). [7600]. 22269

Observations of the variable star 97. 1910 Cygni. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (500–518). [7600] 22270

On the polar diameter of Saturn and the minor axis of the Ring. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (601–605). [6120 6560]. 22271

Bartrum, C. O. Star chains in the milky way. London J. Brit. Astr Ass. **24** 1914 (265–268). [7900]. 22272

Bassermann-Jordan, Ernst. Uhren. Ein Handbuch für Sammler und Liebhaber. (Bibliothek für Kunst- und Antiquitätensammler. Bd 7.) Berlin (R. C. Schmidt & Co.) 1914 (VIII+ 156). 22 cm. Geb 6 M. [9220]. 22273

Bassot, Pickering, E[dward] C[harles], Ebell, M[artin], Fayet, G[astoni, Schaumasse, A[lexandre]. Neuer Komet 1913a (Schaumasse). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (351–352). [6600]. 22274

Battermann, H[ans]. Berichtigungen zu $BD+18^{\circ}$ $3424=Bm_1$ 1071 und AGBer A6369= Bm_3 411. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (49–50). [7050]. 22275

v. Viljev, M.

Bauch, Michael. Psychologische Untersuchungen über Beobachtungsfehler. Fortschr. Psychol. Leipzig 1 1913 (169–226). [3200]. 22276

Baumann, Adrian. Die Erklärung der Oberfläche des Mars. [Ref.] Altorf Verh. Schweiz. Natf. Ges. **95** 1912 II (163–164). [5800]. 22277

Baxandall, F. E. On the occurrence of europium lines in stellar spectra. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (32–37). [8050]. 22278

manganese in the spectrum of α Andromedæ. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (250–256 with pl.). [8050].

On the chemical origin of certain lines in the spectrum of a Canum Venaticorum. Observatory London 36 1913 (440–441). [8050].

Beattie, E. H. The parabolic comets—of our system or from beyond? London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (343–346). [6600]. 22281

—— Daylight occultation of Antares [and other] occultations. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (32–34). [4870]. 22282

Beckenhaupt, C. Über die Zahl 86400 und die Verteilung der Planeten im Raume des Sonnensystems. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (34-37). [1780].

Welche Rückschlüsse erlauben astronomische Verhältnisse auf physikalische Grundfragen? Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) H 1 1913 (71–75). [1000].

— Über den Ursprung der Dichten und Bewegungen. Wiss, Rdsch. Leipzig **3** 1912 (108–114). [1000].

Beckers, W. J. Kosmologische Kuriosa der altehristlichen Gelehrtenwelt. Klio Leipzig 13 1913 (105–118). [9020 0010]. 22286

Behacker, M. Der freie Fall und die Planetenbewegung in Nordströms Gravitationstheorie. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (989–992). [1050]. 22287

Beljawsky, S[ergej] u. Neujmin, G[rigorij Niekaevič]. Photogaphische Aufnahmen in Simeis. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (303-304). [5910]. 22288

 Bellamy, E. Helsingfors 914.
 F. Large P. M. of Helsingfors 914.
 Astr. Nachr. Kiel 195

 1913 (359–360).
 [7060].
 22289

Bellamy, F[rank] A[rthur]. The nomenclature of variable stars. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (421–425). [7600]. 22290

Sixth note on the number of faint stars with large proper motions. Zone +29°. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (26-27). [7060].

Bellia, [C.]. Saggio di una formula per rappresentare l'intensità della radiazione solare a diverse altezze e a diverse inclinazioni. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (167–171). [4200].

Belopolsky, A[ristarch Apollonovič]. Ephemeride für α Canum venaticorum. [Epochen der grössten Intensität im Spectrum.] Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (159–160). [8620]. 22293

Uber die Rotation der Venus. (Circulaire de l'Observatoire Central Nicolas à Poulkovo.) St. Peterburg 1911 (4). 31 cm. [5740 6820].

Belot, Emile. La méthode inductive en cosmogonie et les lois nouvelles du système solaire. 1. Loi des durées de rotation directe synodique. 2. Lo exponentielle de distribution des planètes et satellites. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (297–302). [1100 1780 3290].

La matière satellitaire en rapport avec la densité des planètes, leur durée de rotation et leur structure superficielle. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1471–1473). [4000]. 22297

et Michel, P. Un nouvel essai de cosmogonie tourbillonnaire (origine dualiste des mondes). Fribourg Bul. Soc. Sci. Nat. 19 (1910–1911) 1911 (35–43). [1800 3290]. 22298

Bemmelen, W[illem] van. Berichtigung zu meiner Abhandlung über die lunare Variation des Erdmagnetismus. Met. Zs. Braunschweig 30 1913 (589–594). [4880]. 22299

Bemporad, A[zeglio]. Osservazioni fotometriche di RZ Cassiopeiae eseguite nel R. Osservatorio di Catania. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (1-4). [7600].

22300

Moto proprio della stella
BD+53° 2911. Catania Mem. Soc.
spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (95).
[7060]. 22301

Osservazioni pireliometriche eseguite durante l'eclisse del 17 Aprile 1912. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (187– 199). [4200].

Osservazioni fotometriche di stelle variabili fatte a Catania nel 1910. Catania Atti Acc. Gioenia **89** Vol. V 1912 (1-69). [7600]. 22303

L'Osservazione fotometrica delle comete. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (163–185). [6600]. 22304

Benoit, E. Sur des formules dérivées de celles des Ingénieurs-Géographes et appropriées au calcul des coordonnées des sommets d'une chaîne géodésique primordiale. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (297–299). [0150]. 22306

Berberich, A[dolf]. (496) Gryphia. Astr. Nachr. Kiel **193** 1913 (333). [5900]. 22307

——— Notiz betr. (597) [1906 UB] und 1912 QM. Astr. Nachr. Kiel **193** 1913 (438). [5900]. 22308

Notizen über einige unnummerierte Planeten. [1913 QP= (584) [1906 SY], 1911 MFc=(260) Huberta.] Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (80). [5910].

——— Einige Identifizierungen von Planeten. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (208). [5900]. 22310

Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (398). [5900]. 22311

Nachr. Kiel **195** 1193 (237–238). [5900]. 22313

Berberich, A[dolf]. Ephemeriden von Planeten für 12^h m. Z. Berlin. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (211–214). [5900]. 22314

v. Luther, W.; Wolf, M.

Berget, Alphonse. The appearance of life on worlds and the hypothesis of Arrhenius. [Translated from Biologica, Paris, No. 13, January 15, 1912.] Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (543-551). [5300].

Bergwitz, Karl. Luftelektrische und photometrische Beobachtungen nebst photographischen Aufnahmen der Sonne während der Sonnenfinsternis v. 17. April 1912 zu Braunschweig Jahresber. Ver. Natw. 17 (1909–12) 1913 (37–56 m. 2 Kart.). [4240 4200 4360]. 22316

 Berny, Adalbert.
 Über kosmische

 Entwicklung.
 Weltall Berlin 13 1913

 (317–324).
 [3290 1790].
 22317

Besson v. Rabioulle.

Bezold, Carl. Zenit- und Aequatorialgestirne am babylonischen Fixsternhimmel. Mit astronomischen Beiträgen von August Kopff und Zusätzen von Franz Boll. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. phil.-hist. Kl. 1913 Abh. 11 (59). [9020].

Bianchi, E[milio]. Beobachtungen des Kometen 1913 b (Metcalf). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (93–94). [6600]. 22319

L'ultimo einquantennio dell' astronomia italiana. Atti Soc. ital. Prog. Sci. Roma 5 1912 (255–273). [0040]. 22320

Bickerton, A. W. Stellar spectroscopy for beginners. Knowledge and 10 (N. Ser.) 1913 (407–409 441–444); 11 (N. Ser.) 1914 (10–14 55–60 with several pls.). [8000].

Biesbroeck, G. van. Beobachtungen von 1913 RF auf der Sternwarte Uccle. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (127–128). [5910]. 22322

QZ auf der Sternwarte Ucele. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (127–128). [5910]. 22323

Beobachtungen der vier Herbstkometen des Jahres 1913. [Komet 1913 b (Metcalf); Komet 1913 e (Neujmin); Westphalscher Komet 1913 d; Giacobinischer Komet 1913 e.] Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (85–88). [6600]. 22324

Biesbroeck, G. van. Elemente und Ephemeride des Kometen 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (119–120). [6600]. 22325

Ephemeride des Kometen 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (319–320). [6600]. 22326

v. Esclangon.

Bigourdan, Guillaume. Discours prononcé aux funérailles de M. H. Poincaré. Bul. astr. Paris 29 1912 (362– 364). [0010]. 22327

Sur l'envoi de l'heure par signaux électriques, et sur un moyen de faire donner ces signaux par une horloge. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (107–110). [9390]. 22328

Sur les nébuleuses variables, et en particulier sur la nébuleuse G. C. 4473 = N. G. C. 6760. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (421-423). [7800].

La Conférence internationale de l'Heure. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (867–875). [9390].

22330

— Cinquième liste de nebuleuses découvertes à l'Observatoire de
Paris. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912
(1049-1055 1572), [7800], 22331

Saint-Blancat, Montangerand et Cosserat, E. Observations des taches du Soleil faites de 1879 à 1887. Positions conclues pour les taches observées et discussion des groupes par L. Montangerand. Toulouse Ann. Obs. 6 1911 (1-388). [4070]. 22332

Bilt, J. van der. De verduisteringen van zon en maan. [Les éclipses du soleil et de la lune.] Amsterdam (van Looy) 1914 (28 avec 1 pl.). 19 cm. [4210 4860]. 22333

_____ Sterrenkunde [Astronomie]. Amsterdam [1913] (VIII+ 448 av. 133 pl. et fig.). 18 cm. [0030].

Beobachtungen von Sternbedeckungen durch den Mond. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (45–46). [4870].

Beobachtung der partiellen Mondfinsternis 1912 April in Utrecht. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (47–48). [4860]. 22336

Bilt, J. van der. Beobachtungen des Borellyschen Kometen 1911 e am Refraktor der Sternwarte Utrecht (Öffnung 26 cm). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (89–90). [6600]. 22337

——— Beobachtungen des Kometen 1913 b (Metcalf). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (93–94). [6600]. 22338

Wandromedae. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (395–398). [7600]. 22339

---- v. Nijland, Albert A.

Birkeland, Kr. Sur l'origine des planètes et de leurs satellites. Paris C. R. Acad. sei, 155 1912 (892–895). [1790]. 22340

Sur la source de l'électricité des étoiles. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1467–1470). [7140].

Sur le magnétisme général du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (104–106). [4110]. 22342

Remarques sur les essais faits par Hale pour déterminer le magnétisme général du Soleil. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (394–396). [4110]

Blagg, Miss M. A. On a suggested substitute for Bode's law. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (414–422). [4780]. 22344

——— The shortest lunar day. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (45–46). [1400]. 22345

[Blažko, Sergěj Nikolajevič.] Блажко, С. Галлева комета. [Comète Halley.] Russk. astr. Kalendari N.-Novgorod 1910 1909 (1-20 av. 1 cart.). [6600]. 22346

- v. Pračka, L.

Block, H. Observations de petites planètes faites à l'observatoire de Nice. (Équatorial Gautier de 0^m, 76 d'ouverture.) Bul. astr. Paris **30** 1913 (381). [5910].

Sur l'énergie des nébuleuses et le principe de Carnot. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (101–103). [1860]. 22348 **Blondel, A.** Observations des satellites de Saturne. Bul. astr. Paris **30** 1913 (249–250). [6560]. 22349

Sur la théorie des marées dans un canal. Application à la mer Rouge. Thèse Paris, Toulouse 1912 (58 1 pl.). 28 × 22. [1750]. 22350

Blondel, Henri. Ephémeride de la planète (52) Europa. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (435). 22351

— Ephéméride de la planète (444) Gyptis. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (436). [5900]. 22352

—— Ephéméride de (187) Lamberta pour minuit de Paris. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (433–434). [5900]. 22353

——— Ephéméride de (89) Julia. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (287–288). [5900]. 22354

Eléments de la planète (89) Julia. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (413– 414). [5900]. 22355

Ephéméride de la planète (444) Gyptis. Bul. astr. Paris **30** 1913 (24–25). [5900]. 22356

_____ Ephéméride de la planète (52) Europe. Bul. astr. Paris **30** 1913 (70–72). [5900]. 22357

(322) Phæo. Bul. astr. Paris 30 1913 (125–126). [5900]. 22358

Boccardi, J. Observations de latitude faites à Pino Torinese (Italie). Bul. astr. Paris 29 1912 (475-481); 30 1913 (281-296). [5100 2010]. 22359

Boda, K. Mitteilung über (70) Panopaea und (85) Jo. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (321–322). [5900]. 22360

v. Alberts, B.; Brill, A.

Böhm, August v. Berichtigungen zu A. Steinhauser, Tafeln zur präzisen Berechnung 20-stelliger Logarithmen, Wien 1880. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (447–448). [0030]. 22361

Zur Berechnung der Konstanten des Besselschen Erdsphäroids. [Nebst] Erwiderung von J[ohannes] Frischauf. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 42 1913 (540-545). [5050]. 22362

Bohlin, Karl. Über die Phaskoeffizienten der Integralentwickelungen einer Bahn. Ark. Mat. Stockholm 8 No. 1 1912 (18). [1200]. 22363

Sur une branche uniforme de l'orbite décrite dans un cas particulier du problème des trois corps. Ark. Mat. Stockholm 8 No. 17 1912 (19). [1200].

Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (69-72). [6600]. 22365

Beobachtungen von veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (369–372). [7600]. 22366

Remarque sur des changements présumables des constantes de l'aberration et de la réfraction. Bul. astr. Paris 30 1913 (113-115). [3310 3350].

Zur Frage von der Exitent eines Zentrums der Milchstrasse.

D. Rev. Stuttgart 39 1914 (113–118).
[1810 1860 7900]. 22368

Boll, Franz. Griechische Kalender. III. Das Parapegma des Euktemon von Albert Rehm. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. phil.-hist. Kl. 1913 Abh. 3 (38). [9420].

—— Die Lebensalter. Ein Beitrag zur antiken Ethologie und zur Geschichte der Zahlen. Mit einem Anhang 'Zur Schrift Περὶ ἑβὲομάὲων'. N. Jahrb. Altert. u. Päd. Leipzig 16 (= Bd. 31-32) 1913 (89-145 m. 2 Taf.). [9050].

— v. Bezold, C.

Boll, K. Feuerkugel. Wetter Berlin **30** 1913 (214). [6650]. 22371

 Bonsdorff,
 Ilmari.
 Zur
 Frage des z-Gliedes der Polvariation.
 Astr. Astr. Nachr.
 Isolation (194 1913)
 Astr. (194 1913)</

Erwiderung auf Herrn F. E. Ross' Note über das Kimura-Glied. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (415–416). [5100 1720]. 22373

Eine neue Beobachtungsmethode am Vertikalkreise. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (240-244), [2080 3080]. 22374

Borchardt, H. v. Weber, L.

Borgmeyer, Charles J. Halley's comet: A lecture delivered at St. Louis, Mo., January 25, 1910. St.

Louis Mo. Bul. St. Louis Univ. 6 (No. 1) 1910 (1-43 with ff.). [6600]. 22375

— Weitere Verbindungslinien zwischen der Alten und der Neuen Welt. [I. Zum Tierkreise der Maja. II. Das nordische Weltbild.] Orient. Arch. Leipzig 3 1913 (151–168). [0010 9000]. 22377

----- Wochentagsplaneteninstrumente. [Reihenfolge der Planeten bei den Alten.] Weltall Berlin 13 1913 (230–239). [9020]. 22378

Borrelly [Alphonse]. Observations de la Nova (2) des Gémeaux (Enebo). Bul. astr. Paris **30** 1913 (74-75 250-252). [7600]. 22380

Observations de comètes et de la Planéte (117) Lomia faites à l'observatoire de Marseille (au chercheur de comètes). Bul. astr. Paris 30 1913 (198–199). [6600]. 22381

Observations de la comète 1912 a (Gale), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (692 811–812). [6600].

Observations de la comète 1912 c Borrelly, faites à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (941–942). [6600]. 22384

Découverte et observations de la comète c 1912, faites à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (897). [6600]. 22386

Observation de la comète 1913 a (Schaumasse). Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1654). [6600]. 22387

— Note sur la nébuleuse de Hind [6760 N. G. C.]. Paris C. R. Acad. sei. **157** 1913 (385). [7800]. 22388

Bosler, J[ean]. Sur le spectre de la comète Schaumasse (1913 a). Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1653-1654.) [6920]. 22389

Dosler, J[can]. Sur le spectre de la comète Metcalf (1913 b). Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (539). [6920].

22390

Sur les relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires. Thèse Paris. Paris 1912 (97). 27×21 . [4110]. 22391

 Botschek,
 A.
 Beobachtungen der Venus.
 Astr.
 Nachr.
 Kiel
 197
 1914 (195–160).

 (195–160).
 [5760
 5720].
 22392

 Bottino
 Barzizza,
 Giovanni.
 Sul

 l'eclisse centrale di sole del 17 Aprile
 1912. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6
 1912 (47-52). [4220].
 22393

Come si pesano i corpi celesti. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (271–286). [1050]. 22394

Bottlinger, K. F. Über die Intensitätsverteilung innerhalb der Spektrallinien von Sternen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (117–120 m. 1 Taf.). [8040].

--- v. Graff, K.

Bourgeois et Renaud. Résultats obtenus par la mission française chargée de l'exécution des opérations préliminaires relatives à la mesure de la difference de longitude par T.S.F. entre Paris et Washington. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (165–171). [5100]. 22396

Bower, E. C. v. Nicholson, S. B.

Bowie, William. Some results of the Hayford method of gravity reduction. Washington D.C. J. Acad. Sci. 2 1912 (499–504). [5100]. 22397

Effect of topography and isostatic compensation upon the intensity of gravity. (Second paper.) Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 12 1912 (1–28 with ff. tables maps). [5100].

Determination of time, longitude, latitude, and azimuth. Fifth edition. Washington D.C. Dept. Comm. Lab. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 14 1913 (1–177 with pls. tables). [0150 5100]. 22399

Braae, Johs. Meridianbeobachtungen von Planeten [Neptun; 1 Ceres; 2 Pallas] und von Vergleichsternen für den Planeten (719) Albert. Astr. Nach-Kiel 196 1913 (297–298). [6310 5910]. 22379 Brandt, E. Ein neues Weltgesetz? Beweismögliehkeit der Kant-Laplaceschen Nebelhypothese. Bremen (O. Melchers) [1913] (24 m. Taf.). 22 cm. 1 M. [1050]. 22400

Brashear, John Alfred. Presentation of the new Allegheny Observatory to the trustees of the University of Pittsburgh. (Dedication of the new Allegheny Observatory, August 28th, 1912.) Pittsburgh Pa. Misc. Sci. Papers Allegheny Obs. (N. Ser.) 2 (No. 2) 1913 (7-11). [2010].

Appendix: An address delivered at the laying of the corner stone of the new observatory, October 20, 1900. (Dedication of the new Allegheny Observatory, August 28th, 1912.) Pittsburgh Pa. Misc. Sci. Papers Allegheny Obs. (N. Ser.) 2 (No. 2) 1913 (31-39). [2010]. 22402

Brendel, M[artin]. Genäherte Jupiterstörungen für hundert Planeten. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (417–424). [1310 1320]. 22403

Breson, Elias. Helligkeitsschätzungen von Veränderlichen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (139–144). [7600].

Brill, Alfred. Bemerkung über die Helligkeit der Nebellinie $\lambda=469~\mu\mu$ im Spektrum der Nova Geminorum 2 nach Aufnahmen von Prof. Eberhard. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (409–412). [8340].

— Ephemeride des Planeten (459) Signe. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (213–216). [5900]. 22407

Alberts, B. und Boda, K. Beobachtungen am Kreuzstabmikrometer des Oppenheim-Refraktors der Frankfurter Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (227–228). [5910 6600]. 22408

Bronsart, H. v. Die Sonnenkorona in der Anschauung früherer Jahrhunderte. Sirius Leipzig 47 1914 (73–80). [4010 0010].

Brook, C[harles] L[ewis]. Variable Star Section. Report No. 8. Long Period variables in 1912. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (264–273); Id. No. 9. Three irregular variables in 1912. t.c. (373–376); Id. No. 10 (7793) SS Cygni in 1913. op. cit. 24 1914

(192–195 with pl.); *Id.* No. 11. Light curves of six short period variables. *t.c.* (241–248 with pl.), [7600]. 22410

Brown, Ernest W[illiam]. The longitude of the moon from 1750 to 1910. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (692–713 with pl.). [4800]. 22411

The mean latitudes of the moon and sun, London Mon, Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (156-167), [1400].

Brück, P[aul]. Observations de la comète Gale (1912 a), faites à l'Observatoire de Besançon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (761-762). [6600]. 22413

Observations et éléments de la comète Borrelly (1912 c), obtenus à l'Observatoire de Besançon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (945-946). [6609]

Brun, A. Une nouvelle variable 29. 1913 Cephei. [Nebst] Zusatz v. F[riedrich] Küstner. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (385–388). [7600]. 22415

Bruns, Heinrich. Von Ptolemäus bis Newton. Rede...Jahresber. D. Math-Ver. Leipzig 23 1914 (12-28). [0040 0010]. 22417

Brunt, D[avid]. The general magnetic field of the sun. [Appendix: Magnetic potential of a rotating shell containing a uniform volume distribution of electricity.] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (169-178). [4010]. 22418

Anomalous dispersion in solar phenomena. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (568–600). [4010].

Buch Anderson, E. Über die Skalen für Sternfarben. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (1-4). [7120 8010]. 22420

Buchenau, Artur. Die philosophische Entwickelungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton. Bl. Fortbildg Lehrer Berlin 5 1912 (316-328 404-411 480-493). [0000 0010]. 22421

Buchholz, Hugo. Uber die Berechnung einer Kreisbahn nach der LaplaceLeuschnerschen Methode. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (461–464). [1120].

Buchwaldt, F. A. Die formale Darstellung der Polhöhenbeobachtungen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (73–92 m. 1 Taf.). [5100 1720]. 22423

Uber den Gültigkeitsbereich des Theorems von Laplace. [Die geodätische Linie auf dem Geoid.] Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (353-362). [5050].

Budig, W. Beobachtungen auf dem Brockenobservatorium während der Sonnenfinisternis vom 17. April 1912. Berlin Veröff. met. Inst. H. 256 1913 ((77)–(86)). [4110]. 22425

Bürgin, Josef. Genauigkeitsuntersuchungen über die Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen auf 9 Stationen des badischen Oberlandes und auf der schweizerischen Referenzstation zu Basel. Diss. Heidelberg. Karlsruhe i. B. (Druck v. G. Braun) 1912 (V+113 m. 6 Taf.). 30 cm. [5100]. 22426

Burkhardt, H[einrich]. Ueber Funktionen grosser Zahlen, insbesondere über die näherungsweise Bestimmung entfernter Glieder in den Reihenentwicklungen der Theorie der Keplerschen Bewegung. München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 44 1914 (1-11). [1200].

Burns, Gavin J. The zodiacal light. Interim report. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (379–380). [6720]. 22428

Report of the section for the observation of aurorae and the zodiacal light. London Mem. Brit. Astr. Ass. 19 1914 (41–56). [5400 6720]. 22429

Aurorae and zodiacal light section, 1913. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (199–203). [5400 6720]. 22431

Burrau, Carl. Numerische Berechnung eines Spezialfalles des Dreikörperproblems. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (113–118 m. 1 Taf.). [1200]. 22432

und Strömgren, Elis. Über Librationen und Ejektionsbahnen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (273–286 m. 1 Taf.). [1200]. 22433 Buss, [George Frederick] Albert Alfred. Solar filaments and alignments. Observatory London 36 1913 (225–229 258–264). [4600]. 22434

The sun's axis of rotation.

Observatory London **36** 1913 (477–478). [4060]. 22435

Butler, Charles P. The spectrum of Nova Geminorum No. 2 (1912). Observatory London **36** 1913 (130–133). [8300].

Butterworth, C. F. Simple stellar spectrographs. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (28–30). [2220]. 22437

Buttlar, v. Bedeckung des II. Jupiterstrabanten durch I. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (181–182). [6550].

Campbell, Leon. Observations of three hundred and twenty-eight variable stars during the years 1906–1910. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 63 1912 (i-iv l. 1–142 with tables). [7600 8300]. 22439

Campbell, W[illiam W[allace]. Correction. [Velocity of ι Capricorni not variable.] Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull 7 (No. 224) [1912] (102). [8500].

Two stars whose radial velocities are variable. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 224) [1912] (102). [8550]. 22441

Stellar motion, with special reference to motions determined by means of the spectrograph. (Silliman memorial lectures.) New Haven (Yale Univ. Press) London (Froude) 1913 (x+2 l.+328 with pls. ff. tables). 22.5 cm. 17s. net. [8500 1000 8000].

Cana'an, T. Der Kalender des palästinensischen Fellachen. Leipzig Zs. D. Palästinaver. 36 1913 (266–300). [9420]. 22443

Cannon, Annie J[ump]. Comparison of objective prism and slit spectrograms. Cambridge Mass. Ann. Harvard Coll. Obs. 56 1912 (251–264 with tables).

22444

Cape of Good Hope, Royal Observatory. Observations of major planets made with the heliometer at the . . . during the years 1905 to 1910. Cape Annals. Vol. VIII. Part 3. London (H.M. Stationery Office) 1912 (74 C.). 34 cm. 3s. [4780 5810 6010 6110 6210 6310]. 22444A

Capon, R. S. Note on the possibility of refraction by the solar atmosphere. Papers of I.U.S.R. Computing Bureau No. 8. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (361–369); Further note (Papers of I.U.S.R. Computing Bureau No. 11) t.c. (732–734). [4070]. 22445

Carpenter, A[lfred]. The green flash. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (216–217). [5400]. 22446

Carpenter, F. C. H. v. Hills, E. H.

Castro, Rosauro. Beobachtungen der Kometen Halley 1909c, Faye 1910e und D'Arrest 1910e und von Nebelflecken mit dem 43 cm Refraktor der Sternwarte La Plata. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (33–42). [6600 7800]. 22447

Observaciones de planetas-Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (335–336). [5910]. 22448

Beobachtungen des Kometen 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (197–200). [6600]. 22449

Caubet, P. Étude des inégalités de la Lune qui dépendent de l'inclinaison. Bul. astr. Paris 30 1913 (315-322). [1400].

Celoria, Giovanni. Barnaba Oriani. Riv, Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (321–339). [0010]. 22451

Ceraski, W[itold]. Une nouvelle variable 3.1913 Aurigae. Astr. Nachr. Kiel **193** 1913 (439). 22452

Une nouvelle variable 14.
1913 Comae Bereniees. Astr. Nachr.
Kiel 195 1913 (47–48). [7600]. 22453

——— Une nouvelle variable 3. 1914 Leonis minoris. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (135–136). [7600]. 22454

— Une nouvelle variable 5. 1914 Canum venaticorum. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (199–200). [7600].

22455 — Une nouvelle variable 6. 1914 Canum venaticorum. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (215–216). [7600].

22456

Neue Veränderliche. [8. 1914 Pegasi; 9. 1914 Boötis; 10. 1914 Canum venaticorum; 11. 1914 Boötis, Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (255–256). [7600].

 Ceraski,
 W[itold].
 Une nouvelle variable
 13.
 1914 Herculis.
 Astr. Astr. Nachr.
 Kiel
 197 1914 (285–286).
 [7600].
 22458

— Quatre nouvelles variables. 16. 1914 Leonis minoris; 17. 1914 Cancri; 18. 1914 Herculis; 19. 1914 Herculis. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (411–412). [7600]. 22459

[Černyi, S. D.] Черный, С. Д. Трп вида параболическихъ орбить кометы 1910 a. [Trois espèces des orbites paraboliques de la comète 1910а]. Varšava 1910 (6). 25 cm. [1130 6600]. 22460

Cerulli, V[incenzo]. (704) Interamnia. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (271-272). [5910]. 22461

——— Ephemeride des Planeten (704) Interamnia. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (80–134); **197** 1914 (319–320). [5900].

Le variazioni di latitudine ed i moti microscopici del globo terrestre. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (707-721). [5100]. 22463

Chambers, G[eorge] F[rederick]. Astronomy. London (Hutchinson) 1913 (xxiv+335). 16 cm. 5s. net. [0030].

Chant, C. A. A curious meteoric display. Nature London **92** 1914 (87-88). [6650]. 22465

Chapman, S[ydney]. The moon's influence on terrestrial magnetism. (Abstract.) Observatory London 36 1913 (435–438). [4880].

——— and Melotte, P[hilibert] J. Photographic magnitudes of 262 stars within 25° of the north pole. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (40-49 with pl.). [7080].

On the application of parallel wire diffraction gratings to photographic photometry. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (50–58). [2400].

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. An investigation on the motion of the stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (486-491) with pl.) [1840]. 22469

Chase, Frederick L[incoln] and Smith, Mason F. Parallax investigations on 41 southern stars mainly of large proper motion. (Researches with the heliometer.) New Haven Conn. Trans. Astr. Obs. Yale Univ. **2** 1912 (327–383 with tables). [7070].

Chase, Frederick L[incoln] v. Elkin, William L.

Chelli, Fernando. Errata [betr.: Preliminary General Catalogue of 6188 stars for the epoch 1900]. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (447–448). [7050].

Come si posse passare dalle coordinate di un astro calcolate con certe costanti di precessione a quelle d'llo stesso astro calcolate con un altro sistema di costanti. Torino Ann. Astr. 3 1912 (95–112). [0260]. 22472

Chelli, J. Sur la latitude et ses variations périodiques. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (405-412). [5100 1720 0150]

Chevalier, S[tanislas]. Observations de la comète 1912a (Gale) faites à Zô-sè.
 Astr. Nachr. Kiel. 194 1912 (407-410).
 [6600]. 22474

Note sur les diamètres polaire et équatorial du Soleil. Bul. astr. Paris 29 1912 (473–475). [4030]. 22475

Occultation de l'étoile BD-12°, 4042 par Jupiter observée à Zô-sè le 13 Août 1911. Mem. Soc. spettroscop. ital. Catania 1 Ser. 2 1912 (29-40). [6070]. [4870]. 22476

Chofardet, P[ierre]. (173) Ino. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (238). [5910]. 22477

Observations de comètes. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (91-98 225-226). [6600]. 22478

Observations de petites planètes. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (223–226). [5910]. 22479

_____ Comètes. Bul. astr. Paris 29 1912 (20-21). [6600]. 22480

Observations de la comète Gale (1912 a), faites à l'Observatoire de Besançon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (693). [6600]. 22481

Observations de la comète Borrelly (1912 c), faites à l'Observatoire de Besançon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (945). [6600]. 22482

Observation de la comète 1913 a (Schaumasse). Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (1587). [6600]. 22483

 Chree, C[harles]. Some phenomena of sun-spots and of terrestrial magnetism. Part II. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.) 213 1914 (245-277). separate 2s. [4110]. 22485

Chrétien, Henri. Sur le champ magnétique général du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (192-194). [4200]. 22486

Clairaut. Theorie der Erdgestalt nach Gesetzen der Hydrostatik Hrsg. von Ph. E. B. Jourdain und A. v. Oettingen. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 189.) Leipzig (W. Engelmann) 1913 (162 m. 1 Portr.). 19 cm. Geb. 4,60 M. (1610 1600].

Claretie, J[ules]. Discours prononcé aux funérailles de M. H. Poincaré. Bul. astr. Paris 29 1912 (353-355). [0010]. 22488

22487

Clark, J[ames] Edmund. Air-currents at a height of 50 miles, as indicated by the bolide, February 22, 1909. London Q. J. R. Meteor. Soc. 39 1913 (115–126). [6650].

Claude et Driencourt. L'orthostathméscope ou instrument pour observer le passage par le zénith de l'alignement de deux étoiles sur la sphère céleste. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (574– 577). [2070]. 22490

Coggia, G. (7) Iris. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (239). [5910]. . 22491

Observations de planètes et de comètes, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m, 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris 29 1912 (365-368) 30 1913 (21-22 374-375) [6600 5910]. 22492

Observations de la comète périodique Borrelly (1911). Bul. astr. Paris **29** 1912 (366). [6600]. 22493

Observations de la comète Borrelly (c, 2 novembre 1912) faites à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (942). [6600]. 22494

Observations de la comète 1913 a (Schaumasse). Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1655). [6600]. 22495

Cohn, B. Die Anfangsepoche des jüdischen Kalenders. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1914 (350-354). [9420]. 22496

 Cohn,
 F[ritz].
 Berichtigung zum

 Berliner
 Jahrbuch für 1913.
 Astr.

 Nachr. Kiel
 194
 1913
 (15-16).
 [7050].

 22497

Cohn, F[ritz]. Über die periodischen Fehler der Rektaszensionen der Fundamentalkataloge. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (225-236). [7050]. 22498

(251) Sophia. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (16). [5900]. 22499

rung von kleinen Planeten. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (129–138). [5900].

Benennung kleiner Planeten. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (137-140). [5900]. 22501

[Planet 1913 D ist identisch mit (639) Latona.] Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (135–136). [5910].

Balanovsky, J. Komet 1913 c (Neujmin). [Ephemeride.] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (71-72 95-96). [6600]. 22503

 $\begin{array}{c|cccc} \textbf{Coldewey, H.} & Beschreibung & eines \\ \textbf{Verfahrens zur Bestimmung des Exzentrizitätsfehlers der Sextanten.} & Ann. \\ \textbf{Hydrogr. Berlin} & \textbf{42} & 1914 & (39-43). \\ [2090]. & & 22504 \end{array}$

Colomas, Giacobini, Javelle et Simonin. Observations méridiennes faites en 1899 au cercle Brunner (de l'Observatoire de Nice). Nice Ann. Obs. 14 1912 (A. 1–77). [7020].

et Simonin. Observations méridiennes faites en 1900 au cercle Brunner (de l'Observatoire de Nice). Nice Ann. Obs. 14 1912 (A. 79–146). [7020].

Comas Solá, José. Sur l'acceleration de la tache rouge de Jupiter pendant les conjonctions avec la tache grise tempérée australe. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (413–414). [6040]. 22507

Jupiter, Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (165–168). [6040]. 22508

Compton, Arthur Holly. A laboratory method of demonstrating the earth's rotation. Science New York (N. Ser.) 37 1913 (803–806 with tables ff.). [0050].

Conroy, Charles C. Observations of α Orionis. London J. Brit. Astr. Ass.
 24 1914 (165–167). [7600]. 22510

Cook, A. Grace. An extraordinary meteoric display in 1876. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (168). [6650]. 22511 Corbu, J. Eine mechanische Erklärung der ungleichmässigen Rotation der Sonne und der Fleckenzonen. Astr. Korr. Hamburg 8 1914 (56-58). [4060]. 22512

Cortie, A[loysius] L[aurence]. Solar surface disturbances. Knowledge and Sci. News London 11 (N. Sci.) 1914 (1–5). [4070]. 22513

_____ Magnetic disturbances, sun spots and the sun's corona. London Rep. Brit. Ass. **1912** 1913 (411). [4110]. 22514

A simple method of measuring the heights of solar prominences. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (26-28). [4630]. 22515

The mode of propagation of the sun's influence in magnetic storms. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (539-543). [4110]. 22517

The spectrum of Nova Geminorum 2, 1912 April and 1913 February-April. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (646-652). [8306]. 22518

Cosserat, E. v. Bigourdan, G.

Courty, F. Observations de la comète 1904 I (Brooks). Ann. Obs. Bordeaux 14 1912 (280–281). [6600]. 22519

A. Observations de la comète 1902 III (Perrine-Borrelly). Ann. Obs. Bordeaux 14 1912 (276–277). [6600].

— Féraud, A. et Rayet, G. Observations de la comète 1899 I Swift. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (131–134). [6600]. 22522

et Rayet, G. Observations de planètes. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (137 140). [5910]. 22523

v. Rayet, G.

 Courvoisier, L[eo]. Über Position und

 Eigenbewegung der "Polarissima" (BD

 89° 37). Astr. Nachr. Kiel 194 1913

 (305–316). [7020 7060]. 22524

Gelegentliche Beobachtungen am grossen Meridiankreise der Berliner Sternwarte 1910–1911. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (341–344). [7020].

Ephemeride der Polarissima für 1914. Astr. Nachr. Kiel **136** 1913 (375–380). [7010]. 22526

Crommelin, A[ndrew] C[laude] D[e la Chérois]. A comparison of the moon's co-ordinates for 1914 according to the new Delaunay tables with those given in the Nautical Almanac. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (407-413). [4800].

Delavan's remarkable comet. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (204–205). [6600]. 22528

Crowther, Raymond E. The photography of subjects exhibiting extreme contrasts of light and shade. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (261–264). [3240].

Curtis, H[eber] D[oust]. Address of the retiring President of the society, in awarding the Bruce medal to Professor J. C. Kapteyn. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (15-27 with pls.). [0040]. 22530

planets. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (97–99). [1780].

Dale, J. B. Orbit of ≥ 2. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (309–310). [7530]. 22532

Daniel, Zaccheus. Note on the spectroscopic binary BD-1°943. [Messung der K-Linie.] Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (15–16). [8600]. 22533

——— Note on the eclipsing variable BD-1°943. Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (15-16). [7600]. 22534

Danjon, A., Prud'homme, L. et Rougier, G. Occultation de l'étoile CPD-22°7419 par Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (47-48). [6070]. 22535

Davidson, C[harles Rundle] v. Eddington, A. S.

Davidson, M. The resistance of the atmosphere to the flight of meteors.

London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (321–325 393–395). [6650]. 22536

Davidson, M. A discussion of the American meteoric display of February 9, 1913. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (101–108). [6650]. 22537

Meteor Section. Interim Report No. 11. February meteors. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (273–275). Id. No. 12. March meteors, t.c. (313–315). Id. No. 13. April meteors, t.c. (377–378). Id. No. 14. May meteors, t.c. (422–424). Id. No. 15. June meteors, op. cit. 24 1914 (22–25). Id. No. 16. July meteors, t.c. (78–80). Id. No. 17. August meteors, t.c. (159–164). Id. No. 18. September meteors, t.c. (195–199). Id. No. 19. October meteors, t.c. (248–251). [6650]. 22538

Dawson, Bernhard H. Observations of Comet Tuttle 1912b. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (9-12). [6600]. 22539

Observations of Westphal's comet 1913d. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (383-386). [6600]. 22540

Observations of comet 1913 d (Delavan-Westphal). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (151–152). [6600]. 22541

D'Azambuja, L. v. Deslandres, H.

Defant, A. R. v. Sterneck, Zur Theorie der Gezeiten des Mittelmeeres. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (561–568). [95 dm 1750]. 22542

Die Schwankungen der Solarkonstante. Met. Zs. Braunschweig **30** 1913 (289–295). [4200]. 22543

Denning, W[illiam] F[rederick]. Real paths of fireballs and shooting stars observed in England 1912 and 1913. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (361–364). [6650].

— May meteors from Corona. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (363–364). [6650]. 22545

Notes on fireballs and shooting stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (395–400). [6650]. 22546

Observations of the Orionids. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (667–672). [6650].

The brilliant fireballs of June 14. Nature London 91 1913 (427–428). [6650]. 22548

Denning, W[illiam] F[rederick]. The red spot on Jupiter. Observatory London 36 1913 (147). [6040]. 22549 The stationary radiation of meteors. Observatory London 36 1913 (334–339). [6650]. 22550The Rev. William Rutter Dawes. Observatory London 36 1913 (419-423 with portr.), [0010], 22551 Meteors of October 28. Observatory London 36 1913 (475-477). [6650]. 22552The meteors of November 21. Observatory London 37 1914 22553(64-65).[6650]. Deslandres, H[enri]. Relations des protubérances avec les filaments et alignements des couches supérieures de l'atmosphère solaire. Paris C. R. Acad. sei. **155** 1912 (531–538). [4070]. 22554 Remarques complémentaires sur les protubérances, alignements et filaments de l'atmosphère solaire supérieure. Influence du champ électrique. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (743-749). [4070]. 22555 --- Champ magnétique général des couches supérieures et l'atmosphère solaire. Vérifications nouvelles. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1573-1581). 22556 [4200]. Remarques sur les champs généraux magnétique et électrique du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 22557 (317-524). $\lceil 4110 \rceil$. — et d'Azambuja, L. Variations de la couche supérieure de l'atmosphère solaire à l'approche d'un minimum de taches. Permanence des alignements. Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (413–421). [4100]. 22558Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (439-440). [7600]. derliche.

D'Esterre, C. R. A new variable star 1913 Cassiopeiae near x Cassiopeiae. 22559Mitteilungen über Verän-86. 1911 Lyrae; 2. 1913 Cassiopeiae; 36. 1912 Persei. Astr. (167-169).Nachr. Kiel 194 1913 22560[7600]. 6. 1913 Persei. Erratum Astr. Nachr. Kiel 194 in Nr. 4640. 1913 (230-240). [7600]. 22561 A new variable star 11. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 Persei. 1913 (285–288). [7600]. 22562

D'Esterre, C. R. A new variable star Astr. Nachr. Kiel 18. 1913 Lyrae. 22563 **195** 1913 (272). [7600]. A new variable star 1913 Lyrae. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (415). [7600]. A new variable star or 26. 1913 Cassiopeiae; nebulae in the region around 1 Cassio-Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (301–306). [7600 7800]. A new variable star 7. Astr. Nachr. Kiel 1914 Cassiopeiae. **197** 1914 (227–232). [7600]. A new variable star 12. Astr. Nachr. Kiel 1914 Cassiopeiae. 22567 **197** 1914 (271–272). [7600]. — v. Rambaut, Arthur A. Deutschland, G. Über die Helligkeit des Sterns $BD + 32^{\circ}$ 1437 = Astr. Nachr. 1. 1913 Geminorum. Kiel 194 1913 (176). [7600]. 22568 Beobachtung der Sonnenfinsternis 1912 April 17 auf der Leip-Astr. Nachr. Kiel ziger Sternwarte.

194 1913 (337–350). [4240]. Beobachtung veränder-Astr. Nachr. Kiel 196 licher Sterne. [7600]. 1913 (189–196). Zur Veränderlichkeit von Astr. Nachr. Kiel 196 1913 Y Cygni. 22571

[7600]. (305-306).Die Durchmesser und Temperaturen der Fixsterne. Natw. 71501.Berlin 1 1913 (523-527). [7140 22572

Dines, J. S. A remarkable meteor on November 24. Nature London 92 1914 (402). [6650]. 22573

Ueber das New-Dingler, Hugo. tonsche Gravitationsgesetz. Zs. positiv. Philos. Berlin 1 1913 (220-226). [0000]. 22574

Das Weltbild im Dittrich, Ernst. Lobacevskyschen Raume. Ann. Natphilos. Leipzig 12 1913 (62-87). F0000 225751800].

Dobberkau, E. W. Vom Lebenswerke Freiherrn Dr. Carl du Prels. Eine Studie. Uebersinnl. Welt Berlin 20 1912 (383-389 409-413 460-463). 22576 [0010].

Dobe, Friedrich. Astigmatismus bei der astronomischen Strahlenbrechung. Diss. Rostock. Gräfenhainichen (Druck

22569

v. C. Schulze & Co.) 1911 (48). 22 cm. [0210 5400]. 22577

Doberck, W[illiam]. Sutton double star observations (Centinued from A. X. 4601). Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (421-432); 195 1913 (145-158); 196 1913 (253-268); 197 1914 (169-182). [7510]. 22578

On the effect of definition on micrometric measures. [Sutton double star observations.] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (45–50); 197 1914 (89–92). [7500 3200 3100].

On the spectra of double stars and the eccentricities of their orbits. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (397–398). [7520 7530 8560]. 22581

 Dodwell, G. F.
 Komet 1912d

 (Lowe).
 Astr. Nachr. Kiel 194 1913

 (29-30).
 [6600].

Dolainski, Ferd. Graphisches Verfahren zur Lösung der Keplerschen Gleichung. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (43–44). [1120]. 22583

Donner, Anders. Redogörelse för fortgången af de astrofotografiska arbetena å observatoriet i Helsingfors under tiden Juni 1910 till Maj 1911, 1912. [Bericht über den Fortschritt der astrophotographischen Arbeiten auf der Sternwarte zu Helsingfors vom Juni 1910 bis Mai 1911, 1912]. Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. 54 A No. 28 1912 (1-10); 55 A No. 2 913 (1-8). [2010 7020].

Driencourt v. Claude.

 Dubiago,
 D[mitrij
 Ivanovič].
 Observations
 de l'éclipse de soleil du 17 avril 1912.
 Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (83–88).
 [4230 4340].
 22585

Helligkeitsschätzungen der Nova Geminorum 2 auf der Engelhardt-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (227–230). [7600]. 22586

Positions corrigées du catalogue A. G. Kasan. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (321–322). [7050].

_______ [Дубяго, Д. И.] Отчеты о состояніи и дѣятельности астроночическихъ обсерваторій Императорскаго Казанскаго Университета за 1910 и 1911 roga. [Rapports sur l'activité des observatoires astronomiques de l'Université Impériale de Kazanĭ en 1910 et 1911.] Kazanĭ 1911 et 1912 (8 + 13). 24 cm. [2010].

Dubosq, Henry. Nouveaux éléments de la petite planète (692) [1901—HD]. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (69-70). [5900].

 Dubrowsky,
 K.
 und
 Numerow,
 B.

 Definitive Bahnbestimmung des Kometen
 1907 I.
 Astr. Nachr.
 Kiel
 195

 1913 (273-296).
 [6600].
 22590

- v. Numerov, B.

Duffield, W. G[coffrey]. The spectra of Novae and the pressure effect. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (631-645). [8300]. 22591

Du Ligondès, [Raoul]. Sur la formation du système solaire. Rev. gén. sei. Paris **23** 1912 (218–221 av. fig.). [1100]. 22592

Dunér, [Nils Christofer], Hartwig, [Ernst] und Müller. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (241–256). [7600].

Dyson, F[rank] W[atson]. A new Algol variable 23. 1913 Ursae minoris. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (416). [7600]. 22594

Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory Greenwich 1912 June I. Greenwich Obsns. 1911 1913 (1-28). [2010]. 22595

The distribution in space of the stars in Carrington's circumpolar catalogue. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (334–345); (Second paper) t.c. (402–406). [7160 7050].

—— Wireless time signals, Observatory London **36** 1913 (471– (474). [9390]. 22597

and Maunder, E[dward] W[alter]. The position of the sun's axis as determined from photographs of the sun from 1874 to 1912, measured at the Royal Observatory, Greenwich. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (673-687). [4060]. 22598

Dziewulski, W. Beobachtungen von Sternbedeckungen. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (327–328). [4870]. 22599 **Ebell,** M[artin]. Ephemeride des Kometen 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel **193** 1913 (355–356); **194** 1913 (133–134 335–336). [6600]. 22600

Elemente und Eplæmeride des Kometen 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 Beilage zu Nr. 4680. [6600]. 22802

Elemente und Ephemeriden des Kometen 1913 e (Zinner). Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (183–184). [6600].

| Neue Elemente und Ephemeride des Kometen 1913 e (Zinner). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (249–250). [6600]. 22604

Elemente und Ephemeride des Giacobinischen Kometen 1900 III— 1913 c. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (353–354); 197 1914 (183–184). [6600].

Ephemeride des Kometen 1913 e (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (71–72). [6600]. 22606

Eberhard, G. und Schwarzschild, K[arl]. Über Umkehrungen der Calciumlinien H und K in Sternspektren. Berlin Sitz Ber. Ak. Wiss. 1913 (308–310). [8000 8050]. 22608

Eddington, A[rthur] S[tanley]. The distribution in space of the bright stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (346–358). [7160]. 22609

On a formula for correcting statistics for the effects of a known probable error of observation. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (359–360). [7160]. 22610

observations made with the Cookson floating Zenith telescope at the Royal Observatory, Greenwich. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (605–616). [2070 3070 3310]. 22611

- The dynamics of a globular stellar system. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (5–16). [1000]. 22612 Eddington, A[rthur] S[tanley]. The distribution of cometary orbits. Observatory London 36 1913 (142-146). [1780]. 22613

The distribution of the spectral classes of stars. Observatory London 36 1913 (467-471). [8140]. 22614

and Davidson, C[harles Rundle]. Total eclipse of the sun; 1912, October 10: Report on an expedition to Passa Quatro, Minas Geraes, Brazil. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (386–390). [4210].

Eggert, [O.]. Theorie und Anwendung der Drehwage von Eötvös. Zs. Vermessgsw. Stuttgart 42 1913 (474–483 505–517). [5100]. 22616

Eginitis, D[emetrius]. Observation de la comète 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (299–302). [6600].

Eichelberger, W[illiam] S[nyder] and Littell, F. B., compilers. Catalogue of 23521 stars between 13° 35′ and 45° 25′ south declination for the equinox 1850. From zone observations made at the United States Naval Observatory, 1846–1852. Washington D.C. Pub. U. S. Naval Obs. (Ser. 2) 7 1911 (v-xlvii 1-558). [7030]. 22619

Eichhorn, G[ustav]. Zeitsignal-Empfangsstation. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 7 1913 (72–73). [9220 2100]. 22620

Einstein, A[lbert]. Zum gegenwärtigen Stande des Gravitationsproblems. [Vortrag.] Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (1249–1266). [1050]. 22621

Elkin, William L[ewis], Chase, Frederick L[incoln] and Smith, Mason F. Catalogue of Yale parallax results. (Researches with the heliometer.) New Haven Conn. Trans. Astr. Obs. Yale Univ. 2 1912 (385–400). [7070].

Elster, J[ulius] und Geitel, H[ans]. Über die Verwendung lichtelektrischer Kadmium- und Zinkzellen zur Photometrie des ultravioletten Sonnenlichtes. Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (1–8). [2400]. 22623

Emanuelli, Pio. L'eclisse totale di Sole del 17 Aprile 1912. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (200–206 296–300). [4210]. 22624

Enebo, S[igurd]. Bestätigung der Veränderlichkeit von zwei neu entdeckten Variablen. [8. 1913 Persei; 18. 1913 Lyrae.] Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (183–184). [7600]. 22624A

Neuer Veränderlicher 14. 1914 Pegasi. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (365–366). [7600]. 22625

Beobachtung von langperiodischen Variablen. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (375–376). [7600]. 22626

Eneström, Gustaf. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers. Lfg 2. Jahresber. D. MathVer. Leipzig Erg-Bd 4 1913 (209-388). [0010 0032].

Engelmann v. Newcomb.

Ensmenger, Karl. Die absolute Bewegung der Himmelskörper. Ermittelt und berechnet an der Ekliptik der Planetenbahnen, dem sichtbaren Ausdruck der spiralförmigen Grundbewegungen der Sonne. Ausgeführt auf Grund langjähriger Studien und Beobachtungen auf technisch naturgesetzlicher Grundlage. Frankfurt a. M. (A. Kullmann) 1913 (27). 8vo. 0,80 M. [1100].

Eötvös, Roland. Bericht über Arbeiten mit der Drehwage ausgeführt im Auftrage der kön. ungarischen Lierung in den Jahren 1909–1911. Massenaufbau u. Erdmagnetismus. Massenaufbau und Seismologie. Die Drehwage zur Erkennung von Gasherden.] Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (427–438 mit 1 Karte). [5100].

Ernst, E. v. Wolf, M.

Ernst, M[arein]. Elemente des Planeten 1913 QZ. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (139–140). [5900]. 22630

Escard, Jean. Contribution expérimentale à l'étude de la formation des cratères lunaires. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (338-340). [4800]. 22631

Esclangon, [Ernest]. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (B. 2-5). [0010]. 22632

Sur l'orientation des équatoriaux photographiques. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (693–696). [2080 3110]. 22633

Sur l'entrainement du support dans les observations du pendule. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1005–1008). [5100]. 22634

und Biesbroeck, G. van. Beobachtungen des Kometen 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (303–304). [6600]. 22635

 Gobservations
 Féraud, A. et Rayet, G.

 Observations
 de la comète 1899 IV.

 (Tempel).
 Bordeaux Ann. Obs. 13

 1911 (135–137).
 [6600].

et Rayet, G. Observations de la comète 1901 II (Encke). Bordeaux Ann. Obs. 14 1912 (276). [6600]. 22637

v. Courty, F.; Rayet, G.

Esmiol, E. (354) Eleonora. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (176). [5910]. 22638

_____ Ephemeridenkorrektionen. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (384). [5910]. 22639

(694) Ekard. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (447). [5910]. 22640

Observations de la comète 1911e et de planètes, faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens, de 0m. 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris 29 1912 (441-442). [5910 22641]

Observations de planètes et de la comète 1912c (Borrelly), faites à observatoire de Marseille (equatorial d'Eichens, de 0m. 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (265–272). [5910 6600]. 22642

Observations de la comète 1912 c (Borrelly), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (942-943). [6600].

Espin, T[homas Henry] E[spinell Compton]. Micrometrical measures of double stars (Tenth Series) and new double stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (244–250). [7510 7520].

Evershed, Mrs. M. A. Some types of prominences associated with sunspots. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (422-430 with 3 pls.). [4630 4070].

The origin of the constellations. Observatory London 36 1913 (179–181). [9020]. 22646

Evershed, Mrs. John v. Evershed, M. A.

Evershed, J[ohn] and Royds, T[homas]. On some spectrographic measures of the Solar radiation made at the Kodaikánal Observatory. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (554–562). [4200].

Ewest, Hans. Beiträge zur quantitativen Spektralphotographie.Diss.Berlin (E. Ebering) 1913 (103).23 cm.[2400].22648

Fabry, Louis. Ephéméride de la planète (358) Apollonia. Astr. Nachr. Keil 193 1913 (435–436). [5900]. 22649

—— Ephéméride de (117) Lomia. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (110). [5900]. 22650

Lomia. [Nebst Erwiderung von H. Bourget.] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (369–370). [5900]. 22651

Grandeur de la planète (695) [1909 JB]. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (110). [5960]. 22652

Polyxo. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (287–288). [5900]. 22653

Ephéméride de la planète (358) Apollonia. Bul. astr. Paris 30 1913 (72-73). [5900]. 22654

L'identification des petites planètes. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (946-948); Bul. astr. Paris 30 1913 (49-64). [5900]. 22655

Fabry et Baillaud. (238) Hypatia. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (238). [5900]. 22656

Fantapié, Edgard. Ephéméride de la planète (173) Ino. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (444–445). [5900]. 22657

Fassbender, H. Ältere und neuere Methoden zur Prüfung von Objektiven. Vortrag. D. MechZtg Berlin 1913 (133–138 149–155). [2040]. 22658 Fassbender, H. Die günstigste Anwendungsart des Hartmannschen Objektiv-Prüfungsapparates. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (177–183). [2040]. 22659

Bestimmung der Abhängigkeit der Lage der Hauptebenen von Zone und Wellenlänge mit dem Abbeschen Fokometer. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (210–218). [2040].

22660

Fauth, Ph[ilipp]. Veränderungen auf Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (111–112). [6040]. 22661

Bemerkungen zu den Eigenbewegungen auf Jupiter 1913. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (413–414). [6040].

Jupiter in neuer Verfassung. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (71–72). [6040]. 22663

Eine koloniale Sternwarte als Veranstaltung zur Überwachung Jupiters. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (93–99). [2000]. 22664

Jupiter-Nomenklatur. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (103– 105). [6040]. 22665

Favaro, G. A. Sulla distribuzione degli errori di chiusura fra i gruppi di coppie stellari osservate nelle Stazioni Astronomiche Internazionali di latitudine. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (163–166). [5100 1720]. 22666

Fayet, G[aston]. Identité probable de la nouvelle comète 1912b avec la comète périodique Tuttle. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (808-810). [6600]. 22667

Sur le prochain retour de la comète Finlay; perturbations de l'orbite dues à l'action de Jupiter. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (194-197); Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (333-336). [6600]. 22668

Eléments elliptiques de la comète 1912b Schaumasse; identité de cet astre avec la comète de Tuttle. Paris C. R. Acad. sei. 155 1912 (895–896). [6600].

de la nouvelle comète 1913a (Schau-

masse). Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1447–1448). [6600]. 22671

Fenton, E. G. A detonating daylight fireball. Nature London **91** 1913 (136–137). [6650]. 22672

Fényi, [Jules]. Über die Höhe der Sonnenatmosphäre. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. **1** Ser. 2. 1912 (21–26 con 2 tav.). [4070]. 22673

Féraud, A. Observations de la comète 1903 I (Giacobini). Bordeaux Ann. Obs. **14** 1912 (227-278). [6600]. 22674

Observations de planètes. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (311); 14 1912 (281–289). [5910]. 22675

et Rayet, G. Observations de la comète 1900 II (Borrelly-Brooks). Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (305-308). [6600]. 22676

— Observations de planètes. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (137–139 311–317); 14 1912 (282–288). [5910]. 22677

----v. Courty, F.; Esclangon, E.

Ferrara, Gerardo. Su di un sistema di determinazione per via indiretta ed approssimata dei diametri stellari. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (186–190). [7150].

Ferrié, G. Verwendung der drahtlosen Telegraphie zur Zeitübermittelung. (Übers.) Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 7 1913 (42-61). [9220 2100 5100].

[Fesenkov, Vasilij.] Фесенковъ Василій. Наблюденія падъ Юпитеромъ въ 1909 и 1910 годаху. [Observations de Jupiter en 1909 et 1910.] Charikov Ann. Univ. 1910 (1– 13 av. 8 tabl.). [6040]. 22680

— Планета Юпптеръ. [La planète Jupiter.] Charĭkov Ann. Univ. **1910** (1–23). [6000]. 22681

L'astrophotomètre pour mesurer l'intensité des surfaces et les observations photométriques sur la lumière zodiacale. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (229-232). [2400 6720].

L'influence de l'absorption atmosphérique sur la position de la lumière zodiacale. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (313-316). [6720 5400]. 22683 [Fesenkov, Vasilij.] Observations d'étoiles doubles. Bul. astr. Paris **30** 1913 (115–124). [7510]. 22684

Les observations photométriques sur la lumière zodiacale. Paris C. R. Acad. sei. **157** 1913 (196–198). [6720]. 22685

Fessenkoff v. Fesenkov.

Figur, Otto. Erdrotation und Lichtfortpflanzung. (Wiss. Beil. zum Jahresber. der 9. Realschule zu Berlin. Ostern 1913.) Berlin (Weidmann) 1913 (28). 26 cm. [5000 0240].

Filehne, Wilh. Über die scheinbare Form der sogenannten Horizontebene. Arch. Anat. Physiol. Leipzig Physiol. Abt. 1912 (461-508). [0105]. 22687

Fischer, J. Die Versammlungen Deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien. Wien Wr. Klin. WochSchr. 26 1913 (1522–1526). [0020]. 22688

Fisher, O. Origin of structures on the moon's surface. Nature London 92 1914 (714). [4830]. 22689

Flajolet v. Merlin.

Fleming, Williamina P[aton]. Photographic observations of variable stars during the years 1886 to 1905, forming a part of the Henry Draper memorial. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 47 1912 (115–280 with tables). [7600].

Foerster, Wilhelm. Zur Geschichte der Astronomie im Jahrhundert 13 und 14. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (49–53). [0010]. 22692

Fontana, Vittorio. Osservazioni di occultazioni di stelle durante l'Eclisse totale di Luna del 16-17 Novembre 1910. Annu. Astr. Torino 8 1912 (113-115). [4870]. 22693

Il pianetino (516) Amherstia, Annu. Astr. Torino **8** 1912 (116–119). [1130 5900]. 22694

Osservazioni fatte all' Equatoriale Merz-Cavignato del R. Osservatorio di Torino. Annu. Astr. Torino 8 1912 (120-143). [2050]. 22695

Fontana, Vittorio. Per l'osservazione di variabili. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (357–386). [7600]. 22696

Variazioni nello spettro della Nova 18. 1912 Geminorum. Roma Rend. Acc. Lincei Vol. 21 1. 1912 (765–768). [7600 8300]. 22697

Fowle, F[rederick] E[ugene] v. Abbot.

Fowler, A[lfred]. The Spectra of Comets. (Abstract of lecture.) London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (315-321). [6920]. 22698

Solar and stellar photospheres. Observatory London 36 1913 $(\bar{1}82-185)$. [4010 4500]. 22699

Additional triplets and other series lines in the spectrum of magnesium. London Proc. R. Soc. (Ser. A) 89 1914 (137–145 with pl.). [4540]. 22700

Franklin-Adams, John. Stellar photographs by the late. London Mem. R. Astr. Soc. 60 (Part 3) 1913 (141-144 with 10 pls.); Separate. 28 cm. 22701 3s. [7000].

Franz, Julius. Die Randlandschaften des Mondes. Halle Nova Acta Leop. **99** 1913 (1–95 m. 4 Taf.). [4830].

22702 Freundlich, Erwin. Über einen Versuch, die von E. Einstein vermutete Ablenkung des Lichtes in Gravitationsfeldern zu prüfen. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (369-372). [1000].

22703 Positionen und Eigenbewegungen von 154 Sternen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (297-302). [7020 7060]. $\bar{2}2704$

Bedeckung des Sternes BD+12° 2138 durch den Mond während der totalen Sonnenfinsternis am 21. August 1914. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (335–336). [4870]. 22705

Zur Frage der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (835-838). [8600]. 22706

— Über die Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende auf Grund der Hypothesen von Einstein und Nordström. Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (369–371). [4550 4500]. 22707

Freybe, O[tto] und Richter, P. Mond und Wetter. Geogr. Anz. Gotha **15** 1914 (14–16). [4880]. 22708

Frischauf, Johannes. Die mathematischen Grundlagen der Landesaufnahme und Kartographie des Erdsphäroids. Stuttgart (K. Wittwer) 1913 (XII+192). 25 cm. 7,50 M. [5050].

— v. Böhm, August v.

Fritsch, H. Der Libellenquadrant und seine Verwendung auf See. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (255-257). [2090]. 22710

Frost, Edwin B[rant]. Preliminary note on the sun's velocity with respect to the stars of spectral type A. Mem. Soc. spettroscop. ital. Catania 1 Ser. 2. 1912 (26–28). [8500]. 22711

Fuchs, Paul. Meteor vom 16. April 1913. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (175-22712 176). [6650].

Furness, Caroline E[llen]. Notes on variable stars. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (359-360). [7600]. 22713

Furuhjelm, R. Zwei neue Veränderliche. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 22714 (305-306).[7600].

Ein schwacher Begleiter zu Capella. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (181-182). [7520 7060]. 22715

Über das Spektrum der Nova Geminorum Nr 2. Publ. astrophysik. Obs. 22 1913 Stück 6 (32 m. Tab u. 3 Taf.). [8320 8370 8350 8500 7600]. 22716

[Fuss, Victor.] Фусъ, В. О вліянін рефракціи на наклоненіе горизонта. [Influence de la réfraction sur la dépression.] Zap. gidrogr. St. Peterburg **33** 1911 (1–86). [0210]. 22717

Gabba, L[uigi]. Osservazioni della Cometa 1911e (1905II Borrelly). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (29-30). £66001. 22718

— Osservazioni della Cometa 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (121–122). [6600]. 22719

— Osservazioni della Cometa 1912 a (Gale) e della cometa 1912 c (Borrelly), R. L. Milano Rend. Ist. lomb. 45 serie II 1912 (945-952). 22720 [6600].

e Volta, L. Osservazioni della cometa 1913a (Schaumasse). Astr. Nachr. Kiel 179 1914 (67-70). [6600]. $227\bar{2}1$

An ob-

Gale, Walter F[rederick]. server's notes July-August, 1913. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (30–31). [6650 6720]. 22722

Gallissot, Charles. Contribution à l'étude de la scintillation. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (1134–1136). [5400]. 22723

Influence de la coloration et de la grandeur dans les brusques variations d'éclat d'une image stellaire. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1590-1592). [2400]. 22724

Gantke, Hugo. Apparat zur Zeitbestimmung auf Fünftel - Sekunden. Weltall Berlin 13 1913 (103–106). [2100].

Gautier, Raoul. Observations faites pendant l'éclipse de soleil du 17 avril 1912 à l'observatoire de Genève. Genève Arch. Sci. Phys. 33 1912 (381–390 4 figg. 3 pl.). [4210]. 22726

Gayon. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (B. 7-9). [0010]. 22727

Geiger, Rudolf. Beobachtung eines kleinen Sternschnuppenschwarmes im Juli. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (113-116). [6650]. 22728

Geitel. Hans v. Elster.

Gheury, M[aurice] E[dmund] J. Evidence of an atmosphere on the moon. Observatory London 36 1913 (268-269). [4850].

Giacobini, M[ichel]. Observations de la comète Beljawsky (1911 g). Bul. astr. Paris **29** 1912 (417). [6600].

Observations de petites planètes faites a l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de 0m, 38 d'ouverture). Bul. astr. Paris 29 191) (417-420); 30 1912 (378-379). [5910]. 22731

Observations de comètes faites a l'observatoire de Paris (equatorial de la Tour de l'Est de 0m, 36 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (272-273). [6600].

Observations de la nouvelle comète Gale (1912 a). Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (760-761). [6600]. 22733

Observations de la nouvelle comète Borrelly (1912 c), faites à l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (943). [6600]. 22734

v. Colomas.

Giebeler, Hermann. Der Sternhaufen Messier 37 nach photographischen Aufnahmen am Bonner Refraktor von F. Küstner und Ausmessungen von H. Stroele bearb. Bonn. Veröff. Sternw. No. 12 1914 (III+77). [7700]. 22735

bewegung des Sterns Schönfeld B.D.

-3° 1123. Eine Studie zur Anwendung
von Kapteyns Methode des latenten
Bildes. Diss. Bonn (C. Georgi) 1911
(35). 28 cm. [7070 7060]. 22736

Gill, David. The azimuth marks of the Cape Transit-circle. Observatory London 36 1913 (134-135). [2100].

The history and description of the Cape Observatory. London (H.M. Stationery Office) 1913 (exc+136 with pls.). 38 cm. [0010 2010].

Ginori-Venturi, Nello. Osservazioni fotometriche della variabile SU Draconis. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (89-95) [7600].

La variabile η Aquilae osservata col metodo delle stime. Riv. Astr. Sc. Affini Torino 6 1912 (446–454). [7600]. 22739A

Godard, H. Observations de la comète 1913 a (Schaumasse). Paris C. R. Acad. sei., 156 1913 (1512). [6600].

Göpel, F. Pendeluhren einst und jetzt. Natw. Berlin 1 1913 (1133-1137). [2100]. 22741

Goldberg, E. G. Das Auflösungsvermögen von photographischen Platten. Zs. wiss. Phot. Leipzig 12 1913 (77–92). [2130]. 22742

Gonnessiat, F. Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (444). [5910]. 22743

Observations faites à l'équatorial photogr. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (446). [5910]. 22744

Observations à l'Observatoire d'Alger. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (71–72 108). [5910]. 22745

Observations de la comète 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (123–124). [6600]. 22746

Observations de planètes. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (297–302 347 352). [5910]. 22747

196 1913 (72). Gonnessiat, F. Observations Astr. Nachr. Kiel à 22761166007. l'équatorial photograph. par M. Sy. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (321-322); Graff, K[asimir]. Uber die Hellig-**197** 1914 (199-200). 22748 [5910]. Kometen 1913c keitsabnahme des (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 Maubert, M. et Sy, [Fré- $(249-252)_1$ [6600]. 22762deric]. Positions de petites planètes, obtenues à l'observatoire d'Alger (equa-Notiz zu den Algolveräntorial photographique de 0m, 32). Bul. derlichen TWDraconis und VWCygni. Astr. Paris 30 1913 (331–332). [5910]. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (393-396). 22749 22763 [7600]. – et Sy, F. Observations de Reduktion der Farbencomètes et de planètes. Astr. Nachr. schätzungen aus dem Sternkatalog Du4. Kiel 194 1913 (111-112). [6600 5910]. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (9-16) 22750--- Observations à l'équa-[7120]. torial photograph. d'Alger. Astr. Nachr. Zusammenstellung von Kiel 196 1913 (211–212). [5910]. 22751 veränderlicher Farbenschätzungen Sterne am 26 cm-Äquatorial der Ham-— v. Sy. F. burger Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel Goudey, R[aoul]. Eléments ellip-**197** 1914 (73–76). [7600]. tiques de la comète 1913 f (Delavan.) Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (215-216). Zur Beurteilung $_{
m der}$ Genauigkeit der Grössenschätzungen [6600].Astr. Nachr. Kiel 197 am Fernrohr. Gouy. Sur la pression existant à la 22766 1914 (75–78). [7080 2400]. surface du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. **155** 1912 (115–118). [4200]. Über die Lage und Bewegung des roten Flecks auf Jupiter wäh-Grablovitz, Eclisse solare del 17 Aprile 1912. Catania Mem. Soc. spetrend der Opposition 1913. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (129-132). [6040]. troscop. ital. 1 Ser. 2. 1912 (56-63). 22767[4230]. 22754 — Gelegentliche Beobachtun-Gracev, M. u. Ivanovskij, M. Bestimgen veränderlicher Sterne an der Hammung der Längedifferenz: Engelhardtburger Sternwarte. [Sterne vom Mira-Sternwarte—Kasan, ausgeführt kurzperiodische, Algol-, β-Jahre 1908. Kazanĭ Public. Obs. Lyrae- und &-Cephei-Sterne.] Astr. Engelhardt 5 1911 (1-85). [5100].Nachr. Kiel 197 1914 (233–254). [7600]. 22768 Graff, K[asimir]. Neue Elemente von Einige Bemerkungen zur RWTauri. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 Erdalbedo und der Helligkeit des Voll-(13-16). [7600]. 22756Astr. Nachr. Kiel 198 1914 mondes. — Mitteilung über den Licht-22769 (11-14). [4850]. wechsel von RU Geminorum. Astr. Physische Beobachtungen Nachr. Kiel **194** 1913 (189–192). [7600]. und Zeichnungen von Kometen. Ham-22757 burg Jahrb. wiss Anst. 30 (1912) 1913 — Neuere Algolminima. Astr. Beih. 5 Nr 12 (59-65 m. 7 Taf.). [6600]. Nachr. Kiel **195** 1913 (13–16). [7600]. 2277022758 Untersuchung über das Beobachtungen von Kome-Algolsystem RZ Cassiopciae. Hamburg ten am 26 cm Aquatorial der Hambur-Jahrb, wiss. Anst. 30 (1912)1 913 Beih. ger Sternwarte in Bergedorf. Astr. 5 Nr 13 (1-20 m. 1 Karte). [7600]. Nachr. Kiel 196 1913 (37-38). [6600]. 22759 – und Bottlinger, C. F. Uber Graff, K[asimir]. Notiz zu der Helligden Lichtwechsel von TZ Aurigae. Astr. keitsabnahme des Westphalschen Ko-Nachr. Kiel 196 1913 (113–118). [7600]. meten. [Nebst Zusatz von [Hermann] 22772K[obold].] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 — und Thiele, H. Beobach-

22760

Beobachtungen auf der

tungen von Kometen, Planeten und Fixsternen am 26 cm-Äquatorial der

Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

(199-200).

[6600].

Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (257–272). (6600 5910 7020]. 22773

Graff, K[asimir] und Voss, W. Bestimmung der Lage einiger Punkte dritter Ordnung auf der Mondoberfläche. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (317–320). [4830].

Greenwich Royal Observatory. Results of micrometer measures of double stars made with the 28-inch refractor, in the year 1912. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (137-154). [7510]. 22774A

On the photographic magnitudes determined with the Greenwich Astrographic equatorial: corrections depending on distance from the platecentre. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (518–524). [3250]. 22774B

Mean areas and heliographic latitudes of sun-spots in the year 1912. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (688-692). [4070]. 22774c

----- Astronomical . . . observations made at . . . in the year 1911, London (H.M. Stawith appendix. tionery Office) 1913 (16+Axxxii+ A140+Bxxiii+B 60+C 76+D vi+ D $45+E \times \times \times + E \times + 7 + 7 + 28 + 48$). 34 cm, [2010 7030 6650 4070 7800 591070206580 6600 4870 56105710 40204810 5810 5910 6010 6210 6110. 6310 403048205620 5720 5820 6020 6120 6220], 22774p

Gregor, Julius. Flutmesserangaben in Ragusa. Wien Mitt MilGeogr. Inst. 31 1911 [1912]. (103–151). [1750].

Groes-Petersen, K. Über Schatten während einer Sonnenfinsternis. (Vorl. Mitt.) [Kontrastlinien.] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (293-298 m. 1 Taf.). [4350].

Notiz [betr. Kontrast-linien]. [Nebst] Bemerkung von H[ugo] S[eeliger]. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (215-216). [3200]. 22777

Grosse, [W.]. Die Berechnung des Ostertermins. Weltall Berlin **13** 1913 (182–184). [9420]. 22778

Grossmann, E. Ein selbstschreibender Ableseapparat. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (365–368). [2100–2600]. 22779

Grover, C[harles]. Report of the Rousdon Observatory, East Devon. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (255-258). [2010]. 22780

Günther, Siegmund. Die Glazialhypothese und der Mond. München SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Kl. 43 1913 (469–484). [4800]. 22781

Guerrieri, Eugenio. Cometa di Halley 1909c. II. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (321–328). [6600]. 22782

Nova (18, 1912) Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (11–12). [7600]. 22783

Curva di luce di o (Mira) Ceti durante gli anni 1912–1913. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (325–332). [7600]. 22784

Posizioni del Pianeta (354) Eleonora. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (331–334). [5910]. 22785

——— Cometa 1911 V (Brooks). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (143–152). [6600]. 22786

Il pianeta (2) Pallade osservato al Cerchio Meridiano di Napoli nel 1916. Napoli (Tip. della R. Accad. Sci.) 1912 (17). [5910]. (25×19).

Guillaume, J. Observations d'occultations d'étoiles par la Lune. Bul. astr. Paris 29 1912 (445-447). [4870].

Phénomènes des satellites de Jupiter, observés à Lyon. Bul. astr. Paris 29 1912 (448-553). [6550].

22790

— Observations de la comète
Gale (1912a), faites à l'équatorial
Brunner de l'Observatoire de Lyon.
Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (691–
692). [6600]. 22791

Observations du Soleil, faites à l'Observatoire de Lyon pendant le premier trimestre de 1912. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (810–811); le deuxième trimestre de 1912. t.c. (1586–1587); le troisième et le quatrième trimestres de 1912. op. cit. 156 1913 (1053–1054 1132–1133); le premier trimestre de 1913. t.c. (1357–1358); le deuxième trimestre de 1913. op. cit. 157 1913 (270–271) [4070]. 22792

Observations de la comète Schaumasse (1912b), faites à l'équatorial coudé de l'Observatoire de Lyon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (943–944). [6600]. 22793

Guillaume, J. Observations de la comète Schaumasse (1913 a). Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1512). [1600].

Observation de l'occultation d'une étoile de 8° grandeur par Jupiter. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1735-1737). [6070]. 22795

Sur un aspect curieux du troisième satellite de Jupiter. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1736–1737). [6550].

Sur le minimum actuel des taches du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (1878–1879). [4100]. 22797

Observations de la comète Metcalf (1913b), Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (444-445), [6000], 22798

Observation de l'occultation des Pléiades par la Lune, faite le 20 septembre 1913. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (505-506). [4870]. 22799

Observations du système de Jupiter. Lyon Trav. Obs. 4 1912 (1-97). [6550]. 22800

---- v. Le Cadet ; Luizet.

Guthnick, P[aul]. Nachweis der Veränderlichkeit des kurzperiodischen spektroskopischen Doppelsterns β Cephei mittels photoelektrischer Messungen. Vorl. Mitt. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (357–366 m. 1 Taf.). [8600 7510].

Zur Frage der Veränderlichkeit von Alkor. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (221–222). [7600]. 22802

Astronomische Kriterien für die Unabhängigkeit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes von der Bewegung der Lichtquelle. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (265–270). [8600]. 22803

Bemerkungen zu H. E. Lau's Verzeichnis der Veränderlichkeit verdächtiger Sterne in A. N. 4704. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (303–304). [7600].

Haasemann, L. Bestimmung der Schwerkraft auf der Engelhardt Sternwarte und in Kasan. 1 Tl. Anschlussmessungen der Sterneckschen Halbsecundenpendel der Sternwarte Kasan Nos. 86, 87, 88 und 130 im Kgl. Preusschen Geodätischen Institut zu Pots-

dam. Kazani Public, Obs. Engelhardt 3 1909 (1-40). [5100]. 22805

Hafferl, Die Zeissschen Nivellierinstrumente. Wien Zs. Oesterr, Ing-Arch Ver. 65 1913 (10-11). [2090].

22806 Einige

Hagen, J[ohann] G[corg]. Einige Literaturangaben zu dem Artikel "The temporary stars" in Nr. 4655. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (219-220). [7600]. 22807

———— Colori stellari osservati a Roma da B. Sestini. Roma Specola Vaticana 3 1911 (1-118). [7120].

22808

Roma Specola Vaticana 1 1911 (1–189 con 6 tav). [5000]. (32 cm. \times 23 cm.).

La rotation de la terre. Roma Specola Vaticana 1 app. 2 1912 (1-53 con 3 tav.). [5000].

Ein neuer Beweis der Erdrotation mittelst der Fallmaschine. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig **84** (1912) II I 1913 (37–42). [5000] 22811

Die veränderlichen Sterne.
Bd. 1. Geschichtlich-technischer Tl.
Lfg 1. Die Ausrüstung des Beobachters.
Freiburg i B. (Herder) 1913 (XV+152).
32 cm. 10 M. [7600]. 22812

Hagenbach, August. Photographische Methode zur Kontaktbestimmung bei Sonnenfinsternissen. Basel Verh. Natf. Ges. 23 1912 (76-812 figg.). [2400 4230]. 22813

Hahn, Friedrich. Die herannahende Maximalperiode der Polarlichter. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 59 1913 I (178). [5400]. 22814

Haid, M[atthias]. Gezeiten und Starrheitskoeffizienten der festen Erde, abgeleitet aus den Registrierungen der Horizontalpendel in Freiburg i. B. und Durlach vom 1. Nov. 1907–1908. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (255–258 m. 1 Taf.). [1750]. 22815

Hale, George Ellery. The earth and sun as magnets. [Address delivered upon the occasion of the semi-centennial anniversary of the foundation of the National Academy of Sciences, April 22, 1913.]. Pop. Sci. Mon. New York 83 1913 (105-124 with ft.). [5000 4010].

Hale, George Ellery. A method of testing optical glass. San Francisco Pub. Astr. Soc. Pac. 24 1912 (128–129). [2040].

Halle, B. Die Herstellung fehlerfreier Objektive. D. MechZtg Berlin 1913 (158–160). [2040]. 22818

Hammer, Ernst. Der internationale drahtlos-elektrische Weltzeitdienst und seine Bedeutung für die Geographie. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 59 1913 I (175–176). [5100]. 22819

Haponowicz, Norbert. Tafel zur Berechnung der Gibbsschen Ausdrücke. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (363–368). [1130].

Harker, J. A. On the origin of solar electricity. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (562–567). [4010]. 22821

Harrison, B. G. The problem of the moon's origin. (Continued v. E 12 21147.) Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (91–93). [4800].

Hartwig, [Ernst]. Neuer Komet 1913e (Zinner). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (167–168). [6600]. 22823

Beobachtungen des Kometen 1913 e (Zinner). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (181–182). [6600]. 22824

Beobachtungen veränderlicher Sterne. Bamberg Veröff. Remeissternwarte (2. Reihe) 1 1913 [1914] (111–224). [7600]. 22825

Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1914. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (284-416). [7600]. 22826

— v. Dunér, Nils C.

Harzer, Paul. Über eine kurze Methode der Bestimmung einer Planetenbahn nach drei Beobachtungen bei den gewöhnlichen kleinen und mässigen Zwischenzeiten. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (345–358 361–368); Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (205–209). [1130 5900].

Untersuchungen über die Teilungen der Kreise des Repsoldschen Meridiankreises. Tl 1: Methoden der Untersuchung von Kreisen mit wagerechter Drehungsachse mit Rücksicht auf Teilfehler und Biegungen. Tl 2: Untersuchung der Kreise des Repsoldschen Meridiankreises. Nach Beobach-

tungen von P. Harzer, H. Kobold, E. Grossmann. Kiel Astr. Beob. Sternwarte 2 1912 [1913] (92). [3220].

Harzer, Paul. Untersuchungen über die Teilungen der Hilfsbögen des Repsoldschen Meridiankreises. Tl 1:—Methode der Untersuchung der Hilfsbögen. Tl 2: Untersuchung der Hilfsbögen des Repsoldschen Meridiankreises. Nach Beobachtungen von P. Harzer, H. Kobold, O. Tetens. Kiel Astr. Beob. Sternwarte 3 1912 [1913] (82). [3220]. 22829

Hauber, A. Eine astrologischmedizinische Kalenderhandschrift der Universitätsbibliothek Tübingen. Mitt. Gesch. Med. Leipzig 13 1914 (8–13). [9420 9960]... 22830

Hayn, F[riedrich]. Zur Sonnensinsternis 1914 August 21. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (321–326 m. 1 Taf.). [4220]. 22831

Selenographische Koordinaten. Abh. 4. Leipzig Abh. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 33 1914 (1–113 m. 11 Taf.). [4800]. 22832

Beobachtungen des Mondes. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. **48** 1913 (231–240). [4800–4830]. 22833

Haynes, E[li] S[tuart] and Pitman, J. H. Preliminary note on the orbit of minor planet 1911 MT. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 210) [1912] (17-18). [5900]. 22834

Heath, Thomas. Aristarchus of Samos, the ancient Copernicus. A history of Greek Astronomy, together with Aristarchus' treatise on the sizes and distances of the sun and mooff. A new Greek text with translation and notes. Oxford (Clarendon) 1913. [0010].

Hecker, O[tto]. Die internationale Zeitkonferenz zu Paris im Oktober 1912. Mitt. intern. seism. Ass. Strassburg 1 1913 (1-5). [0020]. 22836

Heilbroon, Isak. Die mathematischen und naturwissenschaftlichen Anschauungen des Josef Salomo Medigodargestellt nach seinem Sefer Elim. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.) 1913 (94). 22 cm. [0010]. 22837

 Heinrich,
 Wladimir
 Wáclav.
 Ephemeride

 meride des Planeten (617)
 Patroclus.

 Astr.
 Nachr.
 Kiel
 194
 1913
 (208).

 [5900].
 22838

heiten im asteroidischen Problem. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (209–218). [1130].

_____ Über einen Spezialfall des Dreikörperproblems. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (209–210). [1200]. 22840

Bahnen der Jupitergruppe. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (244-247). [1200 1310]. 22841

Helffrich, J. Untersuchungen im Sternhaufen h Persei. Heidelberg Veröff, Sternw. 7 1913 (29–51 m. 1 Karte). [7700].

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Die Bestimmung des Geoids im Gebiete des Harzes. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1913 (550–560). [5100]. 22843

———— Die isostatische Reduktion der Lotrichtungen. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. **1914** (440–453). [5100]. 22844

— Das Zentralbureau während der ersten 50 Jahre der Internationalen Erdmessung. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (129–164). [5050 0020]. 22845

Rapport sur les travaux du Bureau central pendant les 50 premières années de l'Association géodésique internationale. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (165–200). [5050 0020]. 22846

——— Bericht über die Tätigkeit des Zentralbureaus der internationalen Erdmessung im Jahre 1912. Nebst dem Arbeitsplan für 1913. Veröff. Zentralbur. Erdm. Berlin N. F. 24 1913 (1–14). [0020].

Henkel, F[rederick] W[illiam]. The double (and binary) stars. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (128–131). [7500]. 22848

Comets. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (233–238). [6600]. 22849

Henkel, F[rederick] W[illiam]. The moon and the weather. Symons' Meteor. Mag. London 48 1913 (72–75). [4880].

Henze, H. Über Temperaturänderungen in den Sommermonaten sonnenfleckenarmer Jahre zu Berlin. Berlin Veröff. met. Inst. H. 272 1914 ((19)–(22)). [4110]. 22852

Hernlund, Vilhelm v. Strömberg, G.

Herrmann, E. System der Einwirkung von Sonne und Mond auf die atmosphärischen Vorgänge und seine Auswertung. Ann. Hydrogr. Berlin 42 1914 (121–141). [1750 4110 1610 4880].

Hertzsprung, E[jnar]. Über die räumliche Verteilung der Veränderlichen vom δ Cephei-Typus. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (201–219). [7600].

Prüfung des spektroskopischen Doppelsterns BD – 1° 943 auf Veränderlichkeit. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (307–308). [7520 8600]. 22855

——— Über die Helligkeit der Plejadennebel. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (449–452). [7800]. 22856

Bemerkung über BD—1⁰
943 = 19. 1913 Orionis. Astr. Nachr.
Kiel 198 1914 (15-16). [7600]. 22858

Heuvelink, H[endrik] J[an]. Het verschijnsel van het meeslepen van den limbus met de alhidade bij theodolieten en dergelijke instrumenten. [Die Mitführung des Limbus mit der Alhidade bei Theodoliten und dergleichen Instrumenten.] Handl. Ned. Geneesk. Congres. 14 1913 (145–147). [2080].

Bestimmung des regelmässigen und des mittleren zufälligen Durchmesser-Teilungsfehlers bei Kreisen von Theodoliten und Universalinstrumenten. Zs. Vermessgsw. Berlin 42 1913 (441–452). [3220]. 22860

van de. V. Sande Bakhuijzen, H. G.

Heyden, Christian. Das Zodiakallieht. Malerisch-optischer Erklärungsversuch desselben. Düsseldorf (W. Deiter) 1913 (9). 23 cm. 1,50 M. [6720]. 22861 22865

Hills, E[dmund] H. Presidential address on award of gold medal of Royal Astronomical Society to Dr. Max Wolf. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (377-389), [0040]. 22862 - and Carpenter, F. C. H. Results of the observations made with the almucantar of the University of Durham during 1912. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (369-380). [2080 3080]. 22863Hindermann, Ed. Das Orbitoskop. Zs. physik. Unterr. Berlin 27 1914 22864(76-79). [0050]. Hirayama, S[hin]. The systematic motions of sun-spots. Tokyo J. Coll. Sei. 32 Art. 7 1912 (1-16 with 3 pls.).

Hnatek, Adolf. Photographische Helligkeiten von 104 Sternen der Coma Berenices. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (373–388). [7080 2400]. 22866

[4060 4070].

Einige Sterne, deren Eigenbewegung nach dem Konvergenzpunkt des Taurus-Stromes zielt. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (3-6). [7060]. 22867

Spektrum von 12 Canum ven. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (111– 112). [8350]. 22868

Beobachtungen von Radialgeschwindigkeiten am Coudé-Spektrographen der Wiener Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 195–1913 (171–174). [8500–8550].

Notiz betreffend den Stern Grb 177. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (311–312). [7060 8500]. 22870

Beobachtungen von Radialgeschwindigkeiten. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (389–392); 197 1914 (185–188). [8500 8550]. 22871

Über die Anwendung der Exner-Hascheckschen Projektionsmethode zur Ausmessung von Sternspektrogrammen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (305–312). [2260]. 22872

Höfler, Alois. Didaktik der Himmelskunde und der astronomischen Geographie. (Didaktische Handbücher f. d. realistischen Unterricht an höheren Schulen. Hrsg. v. A. Höfler u. F. Poske. Bd. 2.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (XII+414 m. 2 Taf.). 25 cm. 11 M. [0050]. 22874

Hörbiger, Hanns. Wirbelstürme, Wetterstürze, Hagelkatastrophen und Marskanal-Verdoppelungen. Eine auszugsweise Teilerklärung aus dem einheitlich durchgearbeiteten Grundgedanken eines kosmischen Neptunismus. Mit . . . cinem Geleitsworte von Phil. Fauth. Kaiserslautern (H. Kayser) 1913 (XIV+77). 28 cm. 2 M. [0030 3290 5840].

Hoffmeister, Cuno. Beobachtungen der Nova Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (161–166). [7600]. 22876

Bestimmungen von Meteorbahnen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (327–332). [6650]. 22877

der Bahnelemente der Mai-Aquariden und des Halleyschen Kometen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (309–314). [6700]. 22878

Trugschluss bezüglich der Perioden gewisser veränderlicher Sterne. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (399–402). [7600] 22879

Teleskopische Beobachtung eines Meteorschweifes. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (97-100). [6650]. 22880

———— Beobachtungen von Algolsternen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (317–320). [7600]. 22881

— Untersuchungen über das grosse Meteor vom 18. Februar 1912. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (32– 47). [6650]. 22882

Berechnung der Bahn des grossen Meteors vom 28. April 1910. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (139–151). [6650].

Ephemeriden der langperiodisch veränderlichen Sterne für das Jahr 1914. Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (1-4). [7600]. 22884

— Über den Lichtwechsel des langperiodischen Veränderlichen η-Geminorum, Mitt. Ver. Astr. Berlin 24 1914 (15–23). [7600]. 22885

——— Feuerkugeln im Jahre 1913. Mitt. Ver. Astr. Berlin **24** 1914 (24–27). [6650]. **22886** Holetschek, J[ohann]. Berichtigungen zur Kometenliteratur. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (431-434). [0609]. 22887

Beobachtungen des Kometen 1912a (Gale). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (105–106). [6600]. 22888

Beobachtungen über die Grösse und Helligkeit von Kometen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (105–108); 197 1914 (101–104). [6600]. 22889

Untersuchungen über die Grösse und Helligkeit der Kometen und ihrer Schweife. 3. Tl. Die Kometen von 1801 bis 1835 und auszugsweise auch noch die Helligkeit bis 1884. Wien Denkschr. Akad. MathNatw. Kl. 88 1913 (745–860). [6600]. 22890

Hommel, Fr[itz]. Zum Namen der Plejaden. Oriental. Literaturztg Leipzig 16 1913 (13-14). [9020]. 22891

Hopfner, F. Elemente und Ephemeride von 1913 QW. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (207). [5900]. 22892

Über eine Verallgemeinerung der relativen kanonischen Koordinaten von Jacobi. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (257–262). [1200]. 22894

——— Elemente und Ephemeride für 1913 TK. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (444). [5900]. 22895

Hoppe, Edmund. Das antike Weltbild. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 5 1913 (73-85). [0010 9000]. 22896

Horn, Guido. La sincronizzazione elettrica ordinaria usata intermittentemente per subordinare un pendolo oscillante secondo il tempo medio ad uno oscillante secondo il tempo siderale. Roma Rend. Acc. Lincei 21 l. Sem. 1912 (179–181). [2100]. 22897

Housden, C. E. Mars and its markings. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (278-290). [5800]. 22898

Hubrecht, J[an] B[astiaan]. The darkening of the Sun's limb. Observatory London 36 1913 (398-401). [4200].

Hübner, Erich. Beitrag zur Theorie derisostatischen Reduktion der Schwerebeschleunigung. Beitr. Geophysik Leipzig 12 1913 (588–638). [5000 1610]. Idrac, P. Observations spectroscopiques de la comète 1912 a (Gale), faites à l'Observatoire de Meudon. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (896). [6920].

Innes, R[obert] T[horburn] A[yton]. Cosmical theories: a criticism. [Entfernung der Milchstrasse und Helligkeit der Sterne in der Milchstrasse.] Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (441-442). [7900 1860]. 22902

———— The minor planet MT. 1911 and on minor planets in general. Cape Town S. Afric. J. Sc. 9 1913 (215–222). [5900]. 22903

Star positions and galactic co-ordinates. Cape Town S. Afric. J. Sc. 10 1913 (44-50). [7020 7900].

Note on the Newcomb operators used on the development of the perturbative function. Cape Town Trans. R. Soc. S. Afr. 3 1913 (337–339). [1250].

Star positions and galactic co-ordinates. Observatory London **37** 1914 (58-64). [0110 7000]. 22907

[Ivanov, Aleksandr Aleksandrovič.]
Пвановъ, А. А. Кочета Галлея п
ея предстоящее появление. [Comète
Halley et son retour prochain.] St.
Peterburg 1909 (52). 25 cm. [6600].
22908

Ivanovskij, M. v. Gračev, M.

Jackson, John. A preliminary discussion of the discordance between the observed and predicted positions of Jupiter's eighth satellite. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (527-535). [6550].

Retrograde satellite oribts. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (62–82). [1450]. 22910

———— Retrograde satellites, Observatory London **36** 1913 (264–268). [1450].

Jacobsthal, Walther. Vom "ewigen" Kalendar. Sirius Leipzig **47** 1904 (87– 89). [9420]. 22912

Mond? Zs. physik. Unterr. Berlin 27 1914 (65–66). [0105]. 22913 Jacoby, Harold. Rutherfurd photographs of stars surrounding 59 Cygni. New York Cont. Obs. Columbia Univ. No. 25 1908 (1–23 with tables). [7040]. 22914

——— Astronomy. New York (Macmillan) 1913 (xiii+435 with 32 pl.). 22 cm. 10s. 6d. [0030]. 22916

Jantzen, K[asimir]. Über die Bahn des spektroskopischen Doppelsterns 63 Tauri. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (117– 120). [8620 7530]. 22917

 Jarry-Desloges, R.
 Observations de Mars et Saturne à l'observatoire de Sétif.
 Astr. Nachr.
 Kiel
 196
 1913

 (215-216).
 [5480
 6140].
 22919

 ——.
 v. Lowell, J.

Javelle, S. Observations de planètes à l'observatoire de Nice. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (93-96). [5910]. 22920

Observations de petites planètes. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (157–160); 197 1914 (133–134). [5910].

_____ v. Colomas.

 Jeans, J[ames] H[opwood]. On the

 "kinetic theory" of star clusters.

 London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74

 1914 (109-112). [1860].

Gravitational instability and the nebular hypothesis. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A) 213 1914 (457–485); Separate 1s. 6d. [1790]. 22923

Jobling, E. The age of the earth Knowledge and Sci. News London **10** (N. Ser.) 1913 (294–298). [5000]. 22924

Johannesson, P. Ein Gedenkblatt für Hermann Martus. Aus. d. Natur Leipzig 91 913 (330–336). [0010].

22925

Hermann Martus zur Erinnerung. Geogr. Anz. Berlin 14 1913 (25–28 m. 1 Portr.). 22926

Johnston-Lavis, H. J. Systems of rays on the moon's surface. Nature London 92 1914 (631–632). [4830]. 22927 Jonckheere, R[obert]. Une étoile double nébuleuse. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (47–48). [7800 7500]. 22928

Étoiles doubles nouvelles découvertes à l'Observatoire de Lille. Paris C. R. Acad. sci. **156** 1913 (937–939). [7520].

Jones, H[erbert] Spencer. The flexure of telescope mirror-discs arising from their weight, and its influence on resolving power. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 83 1913 (494-522). [3220].

The proper motions of the brighter stars within 17° of the pole considered in relation to their spectral type. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (168–200 with 2 pls.). [7060 8140].

Jonker, H[agen] G[arreld]. De planetesimaal hypothese. [The planetesimal hypothesis.] Handl. Ned. Nat. Genecsk. Congres. 14 1913 (24–45). [1790]. [0030]. 22932

Jordan, W. Mathematische und geodätische Hülfstafeln. 10. Aufl. Hannover (Helwing) [1914] (128). 18 cm. Geb. 1,50 M. [0030]. 22933

Jost, Ernst. Beobachtungen von veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (193–204). [7600]. 22934

— Helligkeitsmessungen der Nova Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (315–318). [7600]. 22935

Positionsbestimmungen der Nova Geminorum 2 am Meridiankreis zu Königsberg Pr. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (351–352). [7600]. 22936

Ernst Becker. Nekrolog. Leipzig VierteljSchr. 48 1913 (2–12 mit 1 Bild.). [0010]. 22937

Julius, W[illem] H[enri]. Uitkomsten van de stralingsmetingen verricht in het eclipskamp bij Maastricht tijdens de ringvormige zonsverduistering op 17 April 1912. [The total solar radiation during the annular eclipse on April 17th, 1912.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1499–1512) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1451–1463) (English). [4200].

22938

Over de uitlegging van fotosfeerverschijnselen. [On the inter-

pretation of photospheric phenomena.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **22** [1913] (64–75) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. **16** [1913] (264–274) (English). [4200 4010].

Julius, W[illem] H[enri]. Über die Brechung des Lichts beim Durchlaufen wirbelnder Gasmassen und über Sonnenflecken. Vortrag. . . Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (48–54 m. 1 Taf.). [4070].

Kaiser, A. Allgemeine Schätzungen betreffend den Kometen 1911c (Brooks). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (283–286). [6600].

Kaiser, F. v. Wolf, M.

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. The structure of the universe. [Address delivered before the National Academy of Sciences, April, 1913.] Science New York (N. Ser.) 38 1913 (717–724). [1810].

— v. Curtis.

Kasansky, J. Beobachtungen der Nova Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (261–266). [7600 8300].

Kaván, Jiri. Helles Meteor 1911 Dez. 10. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (319–320). [6650]. 22944

Sonnenfinsternis 1912 April 17. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (349–350). [4230]. 22945

Penumbrale Mondfinsternis 1911 Nov. 6. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (107–110). [4860]. 22946

 Keller,
 Ad[olf].
 Die Durchmesser und Temperaturen der Fixsterne.
 Weltall Berlin
 13 1913 (301–305).
 [7150 7140].

Keller, Hans. Des Weltalls Werden, Wesen und Vergehen in der griechischen Philosophie. Unter besonderer Berücksichtigung der Anschauungen bei Platon und Aristoteles. [Forts. folgt.] Weltall Berlin 13 1912 (81–88); t.c. 1913 (100–103 118–122 169–179 187–193). [0000 9020]. 22948

Kempf, P. v. Müller, G.

Kepiński, Felicyan. Uber die periodischen Lösungen jupiternaher Planetoiden. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (49–78). [1200 1250 1310]. 22949

Keyser, Cassius J[ackson]. Concerning the figure and the dimensions of the universe of space. [Address.] Science New York (N. Ser.) **37** 1913 (885–895). [0100 1800]. 22950

Kiesling, P. Übungen im Bestimmen des scheinbaren Sonnendurchmessers. Zs. physik. Unterr. Berlin **26** 1913 (145-151). [0050]. 22951

— Wie bestimmt man in der Schule die Neigung und die Knoten der Mondbahn? Zs. math. Unterr. Leipzig 44 1913 (541–547). [0050]. 22952

Kiess, C[arl] C. Probable position of the minor planet (719) 1911 MT. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 225) [1912] (103). [5910].

and Nicholson, S[eth] B. Elements and ephemeris of comet a 1913 (Schaumasse). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 227) [1912] (108–109). [6600]. 22954

Kimura, Hisashi. On the harmonic analysis of sun-spot relative numbers. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (543-548 with pl.). [4100]. 22955

Kinberg, Eric. Uber die Parallaxe des Sterns Weisser 592. 1. Ark. Mat. Stockholm 8 No. 15 1912 (25 mit 1 Textfig.). [7070]. 22956

King, Edward S[kinner]. Tests of photographic plates, 1902–1910. Cambridge Mass. Ann. Harvard Coll. Obs. **59** [1912] (223–243 with fig. tables). [2400 2130]. 22957

Kistner, Adolf. Im Kampf um das Weltsystem (Kopernikus und Galilei.) (Voigtländers Quellenbücher. Bd 39.) Leipzig (R. Voigtländer) [1913] (98). 18 cm. 0,80 M. [0010]. 22958

Klöcking, Johannes und Arldt, Theodor. Simroths biologische Entwicklungsgesetze im Lichte der A. Wegenerschen Hypothese von der Horizontalverschiebung der Kontinentalschollen. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 59 1913 I (121–123). [5100].

Klug, Josef. Die nachgelassenen Schriften Dr. Emil Wohlwills [betr. Galileibiographie]. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 6 1913 (216–221). [0010]. 22960

Klumpke-Roberts v. Roberts.

Knopf, Otto. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. Astr. Nachr. Kiel. **196** 1913 (351–354). [6600 5910]. 22961

Kobbe, v. Tabellen zur astronomischen Ortsbestimmung im Luftschiff bei Nacht. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (200–205). [0150]. 22962

Zur Theorie der Seemeile. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (513–515). [5050]. 22963

Kobold, Hermann. Friedrich Wilhelm Ristenpart. Todes-Anzeige. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (397–400). [0010].

Versammlung der astronomischen Gesellschaft zu Hamburg. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (423–432). [0020].

Neuer Komet 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr Kiel **195** 1913 (487–488). [6600]. 22966

——— Komet 1913 b (Metcalf). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (487–488). [6600]. 22967

Westphalschen Kometen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (93–96). [6600]. 22968

Neue Elemente und Ephemeride des Kometen 1913 b (Metcalf).

Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (111-112).
[6600].

Ephemeride des Westphalschen Kometen 1913d. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (127–128 247–248). [6600]. 22970

——— Mitteilungen über die Kometen 1913b, c, d, c. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (245–246). [6600].

Neuer Komet 22971 (D lavan). Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (403–404). [6600]. 22972

——— Komet 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (15–16). [6600].

Kiel **197** 1914 (117–118). [5910].

— Komet 1914 a (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel **198** 1914 (15–16). [6600.] 22975

Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1912. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges **48** 1913 (33–44). [6600]. 22976

Kobold, Hermann. Bericht über Kometen. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (247–254). [6600]. 22977

H. H. v. Ebell, M.; Kritzinger,

Koch, Peter Paul. Über die Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinien. II. Die Eliminierung des Apparateinflusses und die Bestimmung der wahren Intensitätsverteilung. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 42 1913 (1-29). [2400]. 22978

Köhl, Torwald. Das kometenartige Objekt [zu dem Aufsatz von Konkoly: Eine merkwürdige Erscheinung]. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (173–174). [6650].

Beobachtungen von veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (145–168). [7600].

22980

Astronomical observations in 1912. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (34–37). [7600 6950]. 22981

Kohlmüller, Franz. Zur Refraktion im Nivellement. I-III, IV, V, VI. Zs. Ver. bayer. Vermessgsbeamte München 16 1912 (151–189 242–280 299–317). [5400 3350 5050]. 22982

Kohlschütter v. Rottok.

Kohlschütter, Arnold. Tafeln zur astronomischen Ortsbestimmung. (Luftfahrt und Wissenschaft. Hrsg. von Joseph Sticker. H. 7.) Berlin (J. Springer) 1913 (V+115 m. 1 Karte u. 1 Taf.). 28 cm. Geb. 8 M. [0150 0030].

 Kohlschütter,
 E[rnst].
 Über die internationale Zeitkonferenz zu Paris im Oktober 1912.
 Berlin Zs. Ges. Erdk. 1913 (44-51).
 [0020 9410].

 22984

Die internationale Zeitkonferenz zu Paris vom 15.–23. Oktober 1912. Jahrb. drahtlos. Telegr. Leipzig 7 1913 (24–41). [0020 9410]. 22985

— Die Methode absoluter Längenbestimmungen durch relative Mondzenitdistanzen im Vergleich mit der Methode der Mondkulminationen. Mit Bemerkungen von Ambronn. Mitt. D. Schutzgeb. Berlin • 26 1913 (1-9). [0150 · 5100]. 22986

Kolbow, Hans. Komet Brooks 1911 a. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (13–14 m. 1 Taf.). [6600]. 22987

Konen, [Heinrich]. Fünfte Konferenz der internationalen Vereinigung für Sonnenforschung (international union for cooperation in solar research) in Bonn 30. Juli bis 5. August 1913. Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (163–166). [0020 4010]. 22988

Konkoly-Thege, Nicolaus von. Eine merkwürdige Erscheinung. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (11-14). [6650]. 22989

——— Die Privatsternwarte in Gross-Tagyos. Sirius Leipzig **46** 1913 (145–150 mit 1 Taf.). [2010]. 22990

Kopff, A[ugust]. Neue Elemente von (497) Iva. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (437-438). [5900]. 22991

Cber die bei den neueren kometen photographierten Schweifstrahlen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (143–148); 197 1914 (187–194). [6600].

——— Bemerkung zur Diskussion der Gaussschen Gleichung der Bahnbestimmung. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (5-6). [1130]. 22993

Algolvariablen TWAndromedae. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (395–396). [7600].

Cber einen Fehler physiologischer Natur, der bei der Bestimmung der Helligkeitsgleichung aus Gitterbeobachtungen auftreten kann. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (115–118). [3200 2400].

Helligkeitsgleichung auf das System der Rektaszensionen des Auwersschen neuen Fundamentalkatalogs. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (193–196); Heidelberg Veröff. Sternw. 7 1913 (89–113). [7050 7080]. 22996

Resultate aus Beobachtungen von 153 Sternen am Repsoldschen Meridiankreis. Heidelberg Veröff. Sternw. 6 1913 (91-114). [7020]. 22997

----- v. Bezold, C.

Kostinsky, Sergej Konstantinovič. Ein roter, vermutlich veränderlicher Stern 4. 1914 Cygni neben 61 Cygni. [Nebst] Zusatz von [Hermann] K[obold]. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (181–184). [7120 7600]. 22998

—— [Костинскій, С.] Двѣ новыя двойныя звѣзды съ замѣтнымъ собственнымъ движеніемъ, открытымъ стереоскопически. [Deux étoiles doubles nouvelles avec un mouvement propre sensible, découvert par la méthode stéréoscopique.] Russk. astr. Kalendari N.-Novgorod 1911 1910 (123–127). [7060 7510]. 22999

Къ возвращению кометы Галлея. [A propos du retour de la comète Halley.] Nikolaev 1910 (50 avec dess.) 20 см. [6600]. 23000

Kotelow, K. J. v. Cber das luftelektrische Feld in Jekaterinoslaw während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Berlin Verh. D. physik. Ges. 14 1912 (1115-1123). [4350]. 23001

Kramer, J[ulius]. Planet (86) Semele. [Elemente u. Ephemeride.] Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (15–16). [5900]. 23002

Zur Frage empirischer Elementenkorrektionen. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (367-370). [1560 1570 1250 1160]. 23003

Krebs, Wilhelm. Antipodale Anordnung kosmischer Erscheinungen an einzelnen Gliedern des Sonnensystems. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (139-144). [4070 3290 5000 5840]. 23004

Eine neue Sonnenflecken-Gruppe. Astr. Nachr. Kiel **196** 1914 (429–430). [4070]. 23005

Zwei, einander physisch antipodale Hauptherde der Sonnentätigkeit. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. I. Ser. 2 1912 (11-14). [4100]. 23006

Kreichgauer, L. v. Plassmann, J.

Kreiser, H. Über die Theorie der Gravitationsstrahlen. Methode zur Bestimmung der Absorption des Erdin nern nach Hansens Theorie. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (153–160). [1050 1250]. 23007 **Kritzinger,** H. H. Der rote Fleck auf Jupiter 1913. Astr. Nachr. Kiel. **195** 1913 (109-110). [6040]. 23008

Wahrnehmungen am Saturn. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (167-172). [6140]. 23009

Beobachtungen des Kometen 1913 b (Metcalf). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (93–94). [6600]. 23010

Nachr. Kiel 197 1914 (81-84). [7600]. 23011

Ein neuer Algolstern mit ungewöhnlich langer Periode (1. 1914 Cygni). Astr. Nachr, Kiel 197 1914 (99–102). [7600]. 23012

———— Zum Problem der paramerkuriellen Planeten. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (129–130). [1290]. 23013

— Zur Theorie des Libellenquadranten, D. LuftfahrerZs. Berlin 17 1913 (85–87). [2090]. 23014

— Kometen und Meteore. Himmel u. Erde Leipzig 26 1914 (331-334). [6600 6650]. 23015

und Kobold, H[ermann]. Entdeckung eines neuen Kometen 1914 a (Kritzinger). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (381–384). [6600]. 23016

Krom, F. Mouvements propres de 160 étoiles de la région des Pléiades. Ann. Obs. Bordeaux 14 1912 (75–174).

Kron, E. Über das Schwärzungsgesetz photographischer Trockenplatten. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 41 1913 (751–758); Potsdam Publ. astrophysik. Obs. 22 1913 Stück 5 (70 m. 3 Taf.). [2400].

Krudy, Eugène de. Einführung in die praktische Astronomie und Astrophysik für Amateur-Astronomen. Leipzig (E. H. Mayer) 1913 (VIII+85). 24 cm. 3,50 M. [0030 0050 1900]. 23019

Kruse, Willy. Mikrometrische Vermessung des Sternhaufens N. G. C. 66 (G. C. 4410). Heidelberg Veröff. Sternw. 7 1913 (55-88). [7700].

23020

Uber die Bewegungen in Sonnenflecken. Weltall Berlin 14
1913 (49-55). [4070]. 23021

[Kudrevič, В. І.] Кудревичъ, Б. И. Результаты наблюденій надъ горизонтальными маятниками RebeurPaschwitz 'а на Харьковской Астропомической Обсерваторін въ 1909 году. [Résultats des observations des pendules horizontaux de Rebeur-Paschwitz en 1909 à l'observatoire astronomique de Charikov.] * Charikov Ann. Univ. 1910 (1-35). [5100]. 23022

Kühl, A[ugust]. Eine plötzliche Änderung in der Exzentrizität des Saturnringes. (Vorl. Mitt.) Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (77–78). [6560]. 23023

Wie Marskanäle entstehen. Drei Beispiele aus der Geschichte der Mondforschung. Kosmos Stuttgart 10 1913 (100–102). [5840].

Riccoschen Satzes über die Beziehung zwischen Lichtempfindlichkeit und Grösse des gereizten Netzhautbezirks der Fovea. Zs. Biol München 60 1913 (481–490). [3200]. 23026

Kühne, E. E. Elliptische Elemente des Kometen 1911 V Brooks. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (371-372). [6600]. 23027

Definitive Elemente des Kometen 1892 I (Swift). Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (139–142). [6600].

Küstner, [Friedrich]. Über die feinen scharfen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2 vom Jahre 1912. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (369–396). [8350 8320]. 23029

Mitteilung über BD-0° 3946 und 3952. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (223–224). [7050]. 23030

Sur le choix des étoiles intermédiaires pour l'hémisphère boréal [avec Catalogue]. Bul. Com. int. Carte du Ciel Paris 7 1912 (1-164)-[7000].

v. Banachiewicz, J.

Kugler, Franz Xaver. Sternkunde und Sterndienst in Babel. Assyriologische, astronomische und astralmythologische Untersuchungen. Ergänzungen zum ersten u. zweiten Buch. Tl I, II.-VIII. Abh. Astronomie und Chronologie der älteren Zeit. Münster i. Westfalen (Aschendorff) 1913 (VII + 21-140). 29 cm. 11 M. [9020 9420]. 23032

Kugler, Franz Xaver. Sternkunde und Sterndienst. Ergänzungen. 1. Zur älteren babylonischen Topographie des Sternhimmels. (Neue Bestimmungen babylonischer Gestirnnamen.) [Münster i, W. (Aschendorff) 1913] (20). 29 cm. 2,80 M. [9020 9420]. 23033

Lacchini, G. B. Deux variables nouvelles. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (311–312). [7600]. 23034

Per l'osservazione delle stelle variabili. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (653–662). [7600]. 23035

Lagrula, J[oannes] P. (233) Asterope. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (205-206). [5910].

(352) Gisela. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (240). [5910]. 23037

Sternwarte Nizza. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (398). [5910]. 23038

Photovis. Beobachtungen auf der Sternwarte Nizza. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (384). [5910]. 23039

Observations photovis. à l'observatoire de Nice. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (447 486); 196 (38). [5910].

Beobachtungen am Comparateur photovis. zu Nizza. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (108). [5910].

Observations au comparateur photovisuel de Nice. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (211–212 321–322 369–370 433–434). [5910]. 23042

Planète 1914 TX. [Elemente u. Ephemeride.] Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (231–232). [5900].

Nouvelle méthode pour la recherche visuelle rapide des petites planètes. Comparateur photo-visuel. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1134–1136). [5900].

Lagrula v. Le Cadet.

Laine, V. O. Bjurbölen meteoriitin radan määrääminen. [Bestimmung der Bahn des Meteoriten von Bjurböle.] Helsingfors Öfvers. F. Vet. Soc. **54** A No. 11 1912 (1–21). [6650]. 23046

Lakenmacher, Ernst. Die Niesssche Regel der Planetenrotation. Sirius Leipzig 47 1914 (40-41). [1100]. 23047

Lallemand, Ch[arles]. Projet d'organisation d'un service international de l'heure. Paris C. R. Acad, sci. 155 1912 (875-878). [9390]. 23048

Lampland, C. O. Mitteilungen über Veränderliche. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (269–271). [7600]. 23049

Lasby, J[ennie] B. v. Adams, W. S.

Láska, W[aclaw]. Lehrbuch der Astronomie und der mathematischen Geographie. Tl 2. Praktische und theoretische Astronomie nebst der mathematischen Geographie. Bremerhaven u. Leipzig (L. v. Vangerow) 1913 (VIII + 164). 24 cm. 5 M. [0030]. 23050

Lau, H. E. Beobachtungen von veränderlichen Sternen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (231–240). [7600].

23051

Cber die Rotation des Planeten Jupiter. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (313–340 m. 1 Taf.). [6040 6050]. 23052

Beobachtungen des "Schleiers" im Jahre 1908. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (425–426). [6040]. 23053

Bemerkungen zur Revised Harvard Photometry. Astr. Nachr. Kiel **196** 1914 (425–430). [7600 7080].

Mikrometermessungen auf Mars. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (17–40 m. 1 Taf.). [5840]. 23055

Beobachtungen des Planeten Jupiter. (6. Reihe. Forts, von A. N. 4509.) Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (61-68 m, Taf.). [6040]. 23056

——— Saturn. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (195–196). [6560]. 23057

 Lazzarino,
 Orazio.
 Osservazion.

 della Cometa
 di Faye 1910 e.
 Astr.

 Nachr.
 Kiel
 194 1913 (439-442).

 [6600].
 23058

Curva di luce e periodo della variabile RZ Cassiopeiae. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (97–98). [7600]. 23059 Lazzarino, Orazio. Sugli elementi e sulla curva di luce della variabile W Ursae majoris. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (483–486). [7600]. 23060

_____ Curva di luce e periodo della variabile TX Herculis. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (105–106). [7600].

Osservazioni della cometa Halley 1910 II. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (141–144). [6600]. 23062

Curva di luce della variabile TV Cassiopeiae dedotta da osservazioni. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (373–374). [7600]. 23063

Osservazioni fotometriche della variabile W Ursae majoris. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Serie 2a 1912 (41–47). [7600]. 23064

Lo stato attuale del problema della dispersione della luce negli spazii celesti. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (32–46). [1830].

Leavenworth, F. P. The position of Nova Geminorum No. 2. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (221-224). [7600]. 23066

[Lebedinskij, V. К.] Лебединскій, В. К. Экспедиція въ селеніе Чекурское на берегу Лены для наблюденія полнаго солнечнаго затменія 28-го іюля (9-го августа) 1896 года. [Expédition pour l'observation de l'éclipse totale de Soleil le 9 août 1896 au village ('ekurskoe au bord de la Léna.] St. Peterburg 1909 (27 av. 1 dess.). 33 cm. [4210].

Le Cadet, Lagrula et Guillaume, [J.].
Mesures micrométriques d'étoiles
doubles tirées de Mensurae micrometricae. Thèse. Lyon Trav. Obs.
4 1912 (195–311). [7510]. 23068

Lechner, Alferd. Über neue mechanische Modelle und Vorführungsversuche. Berlin Zs. Ver. D. Ing. 57 1913 (1674–1676). [0050]. 23069

Lee, Oliver J. Note on a new spectroscopic binary. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (415–416). [8620]. 23070

Lehmann, Ina. Ueber die systematische Bewegung der Sterne. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth) 191 (34 m. Taf.). 22 cm. [7060 8630 7160].

Lehmann, P[aul]. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1914. [Kalendermaterialien für 1914. H. 2.) Berlin (Verl. d. k. statist. Landesamts) 1913 (V + 136). 23 cm. 6,70 M. [9420 0030].

Lehnert, Rudolf. Beobachtungen von Algolsternen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (165–168). [7600]. 23073

Leick, A. Physikalische Tabellen. (Sammlung Göschen. 650.) Berlin u. Leipzig (G. J. Göschen) 1913 (90). 16 cm. 0,90 M. [0030]. 23074

Leman, Alfred. Der Kalenderstein von Stürzelbronn in Lothringen. (Eine Einführung in die Osterberechnung.) Weltall Berlin 13 1913 (213–222). [9420].

Lemke, H[ans]. Ueber die Differentialgleichungen, welche den Gleichgewichtszustand eines gasförmigen Himmelskörpers bestimmen, dessen Teile gegeneinander nach dem Newtonschen Gesetze gravitieren. J. Math. Berlin 142 1913 (118–145). [1600]. 23076

 Lense,
 J.
 Die jovizentrische Bewegung der kleinen Planeten.
 Astr.

 Nachr.
 Kiel
 196
 1913
 (341–346).

 [1100
 1250
 0300].
 23077

Observations of Jupiter, 1912. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (291–292). [6040]. 23079

Observations of Betelgeux (α Orionis), 1912–13. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (429–431). [7600].

Leuschner, A[rmin] O[tto]. Elemente der Kometen 1913 b (Metcalf) und 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (15-36). [6600]. 23081

Lewis, T[homas]. Double star astronomy. On the magnifying powers used by double star observers. Observatory London 36 1913 (423-428). [7500]

Liapine, N. Application de la méthode de Laplace de détermination des orbites à la comète 1910 a. Bul. astr. Paris 29 1912 (401-417). [1130]. 23083

Lincoln, Hugh. Zodiacal light in Indian Ocean. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (25–26). [6720]. 23084

Lindhagen, Arvid. Om calendaria perpetua efter gamla stilen med rättade gyllental. [Über calendaria perpetua nach dem alten Stile mit korrigierten Goldenen Zahlen.] Ark. Mat. Stockholm 7 No. 23 1912 (41). [9420]. 23085

Ling, Philip H. The existence of an ultra-Neptunian planet. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (171-172). [6400]. 23086

Linke, Felix. Kepler und die Theologie. Monist. Jahrb. Leipzig 2 1913 (521-525). [0010]. 23087

Amaftounskys Sonnentheorie. [Referat.] Weltall Berlin 13 1913 (361–364). [4070]. 23088

Ein in das Sonnensystem eindringender Stern. [Referat.] Weltall Berlin 14 1913 (91-94). [1100]. 23089

Lint, J. G. de. Johannes Christophorus Ludeman, charlatan et astrologue (18. siècle). Janus Leyde 18 1913 (165–196). [9060]. 23090

Lippmann, Gabriel. Discours prononcé aux funérailles de M. H. Poincaré. Bul. astr. Paris 29 1912 (355– 356). [0010]. 23091

Appareil électrique mesureur du temps pour la comparaison de deux phénomènes périodiques. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1458). [9300].

Littell, F. B. v. Eichelberger, W. S.

Loisel, Julien. 1° Recherches sur les relations des phénomènes solaires avec la quantité de chaleur reçue à la surface du sol; 2° Variation annuelle de la quantité de chaleur que nous envoie le Soleil; 3° Quantité de chaleur reçue dans le cours de l'année. Paris 1908 (65) 24. [4200]. 23093

Loperfido, Antonio. Calendario astronomico della Libia. Firenze (Tip. Barbera) 1912 (1-30). 25×19 cm. [9420]. 23094

Castaneà. Firenze Pubblic. Ist. geogr. milit. **1912** (1-70). [5100]. 23095

Lotze, Fr. Kritik der Nebularhypothese. Schöpfung Elberfeld **1** 1913 (136–138). [1790]. 23096

Lous, Kr. Definitive elements of comet 1899V (Giacobini). Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (411-420). [6600]. 23097

Lowell, [Percival]. Saturnsmonde, Mars. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (103-104). [6560 5840]. 23099

Position of the axis of Mars. Flagstaff Ariz. Lowell Obs. Bull. 2 (No. 56) [1912] (28-33). [5840]. 23100

u. Jarry-Desloges. Mars. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (55-56). 23101

Loynes, de. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (B. 17-20). [0010]. 23102

Lubrano et Maître. Observations de planètes faites à l'observatoire de Marseille (cercle méridien d'Eichens). Bul. astr. Paris 29 1912 (482-482); 30 1913 (326-327). [5810 5916] 6110 6310]. 23103

Luckey, P. Denk- und Rechenaufgaben zur Himmelskunde. Zs. physik. Unterr. Berlin 26 1913 (284-287). [0050].

Uber systematische Fehler von Radialgeschwindigkeiten. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (1-4). [8500]. 23106

— Genäherte Bahnelemente von 108 Herculis, Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (217–220). [8620 8550]. 23107

——— Notiz über ϕ -Persei. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (219–222). [8600].

| Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 48 1913 (44-46). [8600 8620 7530].

Luizet, Michell. RSGeminorum. Paris C. R. Acad. sci. 156 Lvon. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (441-442). 23123 1913 (857–858). [4870]. [7600]. 23110 Luizet, M[ichel] v. Pračka, L. Confirmation de Lummer, O[tto]. Stäbchensehen variabilité de trois étoiles variables in klarer Sternennacht. (Stäbchen-Sur l'étoile $BD + 42^{\circ}$ weisser Sterneglanz.) Physik. Zs. Nouvelle étoile variable 10. ssiopeiae. Astr. Nachr. Kiel Leipzig 14 1913 (97–102). [3200]. 1913 Cassiopeiae. 23124 **194** 1913 (169–170). [7600]. Luplau-Janssen, C. Sterngeschwin-Eléments et courbes de digkeiten und Sterntemperaturen. lumière de l'étoile variable RS Orionis Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (387-390). (BD + 14° 1259). Astr. Nachr. Kiel F7140 8500 8080 81201. 23112 **195** 1913 (123–126), [7600]. Luther, W[ilhelm]. Planet (58) Con-Sur l'étoile du type Algol cordia. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (387-Z Orionis (BD $+ 13^{\circ}$ 1034). 388). [5910]. 23126 Nachr. Kiel 195 1913 (125-128). Planet 1913 QR. Astr. [7600]. 23113 Nachr. Kiel 194 1913 (79). [5910]. — Etoiles variables à période 23127 longue ou irrégulière. Astr. Nachr. RA = (14) Irene. Astr. Nachr. Kiel 194 Kiel 196 1913 (177-180). [7600]. 23114 1913 (171–172). [5910]. 23128 Élements provisoires des 1913 QZ. Astr. Nachr. étoiles variables Y Arietis, UV Aurigae et UV Draconis. Astr. Nachr. Kiel Kiel 194 1913 (240). [5910]. 23129 Ringmikrometerbeobach-**196** 1913 (399–400), [7600]. 23115 tungen von kleinen Planeten am Re-Éléments et courbe de fraktor (Objektivöffnung 18,6 cm) der lumière de l'étoile variable T Petit Düsseldorfer Sternwarte. Astr. Nachr. Bul. astr. Paris 29 1913 Renard. Kiel 194 1913 (243-250). [5910]. (453-462). [7600]. 23116 23130 - Beobachtungen des Verän- Sur la variation lumineuse derlichen Z Ceti. Astr. Nachr. Kiel 194 de l'étoile γ Sagittaire. Bul. astr. 1913 (287-288): [7600]. 23131 Paris 30 1913 (15-21). [7600]. 23117 (57) Mnemosyne. Astr. L'étoile variable Y Nachr. Kiel 194 1913 (398). [5910]. Ophiuchus. Bul. astr. Paris 30 1913 23132(275-280). [7600]. 23118 Planet 1914 TY. Astr. Céphéide SY Cassiopée. Bul. astr. Nachr. Kiel 197 1914 (165-166). [5910]. 23133 Paris 30 1913 (322-326). [7600]. Ringmikrometerbeobach-23119 tungen von Kometen. Astr. Nachr. Eléments de l'orbite de Kiel 197 1914 (197–198). [6600]. 23134 l'étoile variable RR Lion (BD $+ 24^{\circ}$ UW Orionis. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 2183). Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1588–1590). [7600]. 23120 (269-270). [7600]. 23135 Les Céphéides con- Bedeckungen heller Sterne sidérées comme étoiles doubles avec durch den Mond. Astr. Nachr. Kiel une monographie de l'étoile variable **197** 1914 (315–318). [4870]. δ Céphée. Lyon Trav. Obs. 5 1912 (1-149). [7600]. Ringmikrometerbeobach-23121 tungen von kleinen Planeten. Astr. et Guillaume. Observa-Kiel 197 1914 (325–334). Nachr. tions de la comète Borrelly (1912 c), 23137 [5910]. faites à l'Observatoire de Lyon. Paris

(944).

23122

Observation de l'occul-

C. R. Acad. sei. 155 1912

tation des Pléiades par la Lune, faite le 13 mars 1913 à l'Observatoire de

[6600].

----- v. Voûte, J.

McEwen, H. Large irregularity on the terminator of Venus, February 1913. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (325-327). [5760]. 23138

McKready, Kelvin. Sternbuch für Anfänger. Eine Anleitung zum Auffinden der Sterne und zum astronomischen Gebrauch des Opernglases . . . Übers von Max Iklé. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (IX+150 m. 3 Taf.). 29 cm. Geb. 12 M. [0030]. 23139

Macpherson, Hector, Jun. The rotation of Venus. Observatory London **36** 1913 (221-224). [5740]. 23140

Mader, H. Bahnelemente des Planeten (371) Bohemia. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (103–108). [5900]. 23141

 des
 Planeten
 (371)
 Bohemia.
 Astr.

 Nachr.
 Kiel
 196
 1913
 (123-126).

 [5900].
 23142

Bahnelemente des Planeten (397) Vienna. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (389–398). [5900]. 23143

Madsen, V. H. O. Photographischer Registrierapparat für Schweremessungen. — Statischer Schweremessungsapparat. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (243-248). [5100].

Maggini, Mentore. Osservazioni della "Nova 18. 1912 Geminorun." Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (163–165). [7600]. 23145

Maillard, Louis. Les comètes et la comète de Halley. Lausanne (Frankfurter) 1910 (1-47 19 figg.). 24 cm. [6600].

Maître v. Lubrano.

Majert, H. Über die Rotation von Merkur und Venus. Mitt. Ver. Astr. Berlin **23** 1913 (16–18). [5640 5740]. 23147

Manderli, S. Über die zentrale Sonnenfinsternis vom 17. April, 1912. Bern Mitt NatfGes. 1912 1913 (28-29). [0350 4210]. 23168

——— Über Meteoritenbeobachtungen seit 1904. Bern. Mitt. Natf-Ges. **1912** 1913 (29-30). [1130 6650].

23169
Manson, E. S. Measurements of positions of asteroids. Astr. Nachr. Kiel 196
1913 (333–336). [5910]. 23148

Marcuse, Adolf. Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung. Geogr. Jahrb. Gotha 36 1913 (3-20). [0150 5100]. 23149 Markwick, E[rnest] E. The sunspot of 1913 February 20-27. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (275-277). [4070].

Presidential address to British Astronomical Association, October 29, 1913. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (1-13). [0040]. 23151

Appendix to the sixth and seventh reports of the section for the observation of variable stars. London Mem. Brit. Astr. Ass. (Appendix to 15 and 18) 1913 (20 pp. with 21 folding plates). [7600]. 23152

 Marquet, F.
 La "Connaissance du Temps" et son histoire. Rev. gén. sci. Paris
 23
 1912
 (133-140).
 [0020].

 23153

[Martin, C[harles] und Plummer, H[enry] C[rozier]. Neuer Veränderlicher 17. 1913 Draconis. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (199-200). [7600]. 23154

Martus, H[ermann]. Die Entstehung der Monde. Aus d. Natur Leipzig 9 1913 (254–261). [1790]. 23157

Matsuyama, M[otonori] v. Shida, T.

 Maubant, E.
 Éphémérides d'étoiles

 circompolaires.
 Bul. astr. Paris 29

 1912 (483–486).
 [7010].
 23158

—— Éphémérides d'étoiles circompolaires pour 1913. Bul. astr. Paris 30 1913 (26-27 192-198). [7010]. 23159

Maubert, M. v. Gonnessiat.

Maunder, A[nnie] S. D[ill]. The four star champions of Iran. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (425-429). [9020]. 23160

The Zoroastrian starchampions (continued v. E 12 No. 21476). Observatory London 36 1913 (136–141). [9020]. 23161 Maunder, E[dward] W[alter]. An old back-staff. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (327–330). [2030]. 23162

The sun-spots of the last quarter of 1912. Observatory London **36** 1913 (181-182). . . . of the first half of 1913; *t.c.* (339-340). [4070]. 23164

The origin of the constellations. Observatory London **36** 1913 (329–334). [9020]. 23165

Spectroscopic Astronomy. London (Jack) 1913 (94). 17 cm. 6d. net. [0010]. 23166

Are the planets inhabited? London and New York (Harper) 1913 (166). 18 cm. 2s. 6d. net. [4780]. 23167

— v. Dyson, F. W.

Maw, W[illiam] H[enry]. Note on a method of balancing dome-shutters. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (2-5). [2020]. 23170

Mayher. W. Die astronomische Zeitrechnung der Völker von ihrem Ursprung bis zur Gegenwart und die Einheitszeit. Mit allen Kalendern vom Jahr 300 bis 1582 im julianischen und von 1583 bis 2000 n. Chr. im gregorianischen Stil. Diessen vor München (J. C. Huber) 1913 (113+83 mit 1 [9300 Karte). 21 cm. Geb. 5 M. 9420]. 23171

Meinshausen, Martin. Über Sonnenund Mondfinsternisse in der Dresdener Mayahandschrift. Zs. Ethn. Berlin 45 1913 (221–227). [9020]. 23172

Meisel, Ferdinand. Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde. (Das Weltbild der Gegenwart. Hrsg. v. Karl Lamprecht u. Hans F. Helmolt. Bd 1.) Stuttgart u. Berlin (D. Verlags-Anst.) 1913 (XII+395). 23 cm. Geb. 7,50 M. [0030 3290 5000]. 23173

Mello e Simas, M[anuel S[oares de]. Sur les éléments définitifs de l'orbite de la comète 1910 a. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (441-442). [6600]. 23174

Melotte, P[hilibert] J. v. Chapman, S.

Menze, Hugo. Perseiden-Beobachtungen 1913. Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (116-117). [6650]. 23175

Merlin et Flajolet. Observations méridiennes d'étoiles doubles tirées des Mensurae micrometricae. Lyon Trav. Obs. 4 1912 (101–191). [7510]. 23176

Merrill, Paul W. Chromospheric lines in the spectrum of ϕ Persei. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 224). [1912] (97-99). [8080 4070].

Messow, B[runo]. Die beiden Sternhaufen im Perseus N. G. C. 869 und 884. Positionen und Helligkeiten nach photographischer Ausmessung. Hamburg Astr. Abh. 2 1913 Nr. 2 (69); Diss. Strassburg. [7700]. 23178

Metcalf, J[oel] H. (102) Miriam. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (438). [5910]. 23179

Photographic observations of Winchester. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (77); 195 1913 (443–446); 196 1913 (143–144). [5910]. 23180

Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (207). [5910]. 23181

Positions of Asteroids. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (223–224). [5910]. 23182a

Neuer Planet 1913 RO. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (128). [5910]. 23183

Observations at Winchester. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (369–370). [5910]. 23184

Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (199–200). [5910]. 23185

Mewes, Lothar. Über systematische Fehler bei Doppelsternmessungen. [Referat.] Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (1-7). [7500]. 23186

Definitive Bahnbestmmung des Kometen 1846VII. Diss. Breslau (Druck v. R. Nischkowsky) 1912 (59). 22 cm. [6600]. 23187

Meyer, Edgar und Rosenberg, H. Über die Verwendung photo-elektrischer Kaliumzellen in der Astrophotometrie. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (210-217). [2400]. 23188

Meyer, M. Wilh[elm]. Sonne und Sterne. 21. Aufl. Stuttgart (Franckh) [1913] (109). 8° Geb. 1,80 M; ib. (109) 8°. 1 M. [4000 0000]. 23189

Kometen und Meteore. 16. Aufl. Stuttgart (Franckh) 1913 (104). 8°. 1 M. [6600-6650]. 23190

Michailoff, A. A. Zur Theorie der Sonnenfinsternisse. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (233-246). [0350]. 23191

Michel v. Belot.

Mielke, Johannes. Die Temperaturschwankungen 1870–1910 in ihrem Verhältnis zu der 11 jährigen Sonnenfleckenperiode. Hamburg Aus d. Arch. Seewarte 36 1913 (Nr. 3) (II+63 m. 2 Taf.); Diss. Halle a. S. 1914. [4110].

Millosevich, Elia. L'Aberrazione. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (339-357). [0250]. 23193

Elementi e efemeride di (303) Josephina. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (331). [5900]. 23195

Korrektionen von Ephemeriden B. J. 1915. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (334).. [5910]. 23196

Osservazioni di Pianeta 1913 QW. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (95–96). [5910]. 23197

Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (171–172). [5910]. 23198

Nachr. Kiel Pianeta 1913 QW. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (240). [5910]. 23199

Elementi ed efemeride di (654) Zelinda. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (237). [5900]. 23201

Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (343–344). [5910]. 23202

Osservazioni di pianetini e comete. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (41-46). [5910 6600]. 23203 Millosevich, Elia. Osservazioni della cometa Neujmin (1913 c). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (251-252). [6600].

Osservazioni di cometa 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (199–200). [6600]. 23205

Elementi ellittici ed efemeride di (303) Josephina. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (415–416). [5900]. 23206

und Abetti, A[ntonio]. Beobachtungen des Planeten 1913 RM auf der Sternwarte des Collegio Romano in Rom. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (127-128). [5910]. 23207

Mitchell, S. A. v. Slocum, F.

Moder, Joseph. Wie wird sich das Inkrafttreten der Zehnerära vollziehen? Eine Zukunftsmusik. Astr. Korr. Hamburg 7 1913 (34–35). [9410]. 23208

Möller, J. Nachtrag zu den "Beobachtungen der Farben aller Sterne bis zur Grösse 3.4 m zwischen 20° südlicher Deklination und dem Südpol". A. N. 3980 (166 305). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (47–48). [7120]. 23209

Der Schwarzschildsche Libellensextant. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (515-523); Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (401-404). [2090]. 23210

Montangerand v. Bigourdan, G.

Montessus de Ballore. Tremblements de terre et taches solaires. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (560-561). [4110]. 23211

Moore, J[oseph] H[aines]. Nine stars whose radial velocities are variable. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 224) [1912] (96–97). [8550].

Moore, John W[illiam]. The meteor of Sunday, August 3rd, 1913. Symons' Meteor. Mag. London 48 1913 (186). [6650]. 23213

Mooser, Jean. Die Entstehung der Ringgebirge des Mondes. Jahrb. Schweiz. Gymnas Lehrer 33 1903 (38-51). [6810]. 23214

Mora, Euzo. La "Nova Geminorum" del 1912 e la "Nova Persei" del 1901; la variable Algol. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (544–547). [7600].

Moreau & Trousset, J. (455) Bruchsalia. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (398). [5910]. 23216 Moreux, T. Comment verrons-nous l'éclipse du 17 avril 1912? Rev. gén. sci. Paris 23 1912 (170-171). [4220]. 23217

A day in the moon. [English Translation]. London (Hutchinson) 1913 (vi+199 with 40 pls.). 21 cm. 3s. 6d. [4800]. 23218

Morosow, Nikolaus. Die Offenbarung Johannis. Eine astronomischhistorische Untersuchung. Mit einem Geleitwort von Arthur Drews. Stuttgart (W. Spemann) 1912 (XX+229 m. 1 Taf.). 26 cm. 7,80 M. [9020 9060 9420].

Moulton, F[orest] R[ay]. Periodic oscillating satellites in the problem of three bodies. Math. Ann. Leipzig 73 1913 (441–479). [1200 1450]. 23220

Müller v. Dunér, Nils C.

Müller, Franz Johann. Studien zur Geschichte der theoretischen Geodäsie. [Forts.] Zs. Ver. bayer Vermessgsbeamte München 15 1911 (101-121) 16 1912 (47-68); [Forts] [Kritik der Sammelwerke des 18. und 19. Jahrhunderts.] op. cit. 17 1913 (135-163). [0010]. 23221

Johann Georg von Soldner der Geodät. Festschrift . . . Zs. Ver. bayer. Vermessgsbeamte München 17 1913 (207–350 m. 1 Taf.). [0010]. 23222

Müller, G[ustav]. Zur Frage einer langperiodischen Veränderlichkeit der Sonnenintensität. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (385–388). [4200 4100 4780].

und Kempf, P. Einige Vergleichungen zwischen der Potsdamer Photometrischen Durchmusterung und der "Yerkes Actinometry". Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (219–224). [7080].

Müller, P. J. Ersatz des dritten Keplerschen Gesetzes und Schlüsse daraus auf die im Sonnensystem herrschenden Kräfte und Bewegungen. D. Rdsch. Geogr. Stat. Wien 35 1913 (177-179). [1110].

Mündler, Max. Sternörter aus den Astronomischen Nachrichten. 1. Reihe beeb. in dem Zeitraum 1910.0 bis 1911.0 für die Epoche 1900.0. Astr. Abh. Kiel 18 1913 (IV+72). [7020]. 23226

Beobachtungen von Planeten und Kometen. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (209–216 399–406). [5910 6600].

Muller, J[ohan] J[acob] A[ernoud]. Astronomische plaatsbepaling van Mekka en Djeddah, uitgevoerd in 1910–1911. [Determination of the geographical latitude and longitude of Mecca and Djeddah executed in 1910–1911.]. Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) 30 1913 (336–342). [5100].

[Muraškinskij, V. Е.] Мурашкинскій, В. Е. Примъненіе селена въ гетрофотометріп. [Application du sélénium en astrophotométrie.] St. Peterburg Žurn. fiz. chim. Obšč. fiz. otd. 6 1911 (1-11). [2400]. 23229

Nabias, de. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (B. 21-23). [0010]. 23230

Nartzow, A. N. Mouvement universel et sa coincidence avec la marche du soleil. Tambov 1909 (11). 24 cm. [1840]. 23231

Nashan, Paul. Über Beziehungen zwischen Farbe, Spektrum und Parallaxe der Fixsterne. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (289–298). [7070 7120 7160 8100].

Natanson, S. Über die Ähnlichkeit zwischen einigen Sternschnuppen und Kometenbahnen, Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (205–210). [6700]. 23233

Naumann, H. Kometenbeobachtungen am Refraktor der Universitäts-Sternwarte Leipzig, Öffnung 30 cm. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (89-94). [6600]. 23234

Positionen von 19 gelegentlich beobachteten Vergleichsternen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (11–14). [7020]. 23235

u. Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Beobachtungen des Kometen 1913 a (Schaumasse). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (199–200). [6600].

Naylor, J. P. A simple slit for the spectroscope. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (150–151). [2240]. 23237

Neugebauer, P[aul Viktor]. Julius Franz. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (443– 444). [0010]. 23238 **Neugebauer**, P[aul Viktor]. Ephemeride von (14) Irene. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (133–134). [5900].

23239

— Zusammenstellung der Planetenentdeckungen in der Zeit 1911–1912. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (29–33). [5910]. 23240

Tafeln für Sonne, Planeten und Mond nebst Tafeln der Mondphasen für die Zeit 4000 vor Chr. bis 3000 nach Chr. Zum Gebrauch für Historiker . . . abgekürzt bearb. (Tafeln zur astronomischen Chronologie II.) Leipzig (J. C. Hinrichs) 1914 (XXX+117). 25 cm. 7 M. [0030 9300]. 23241

Neujmin, G. Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (131). [5910]. 23242

Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (173). [5910]. 23244

Mitteilungen über kleine Planeten. Photographische Aufnahmen in Simeis. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (443). [5910]. 23245

Planeten Photographische Beobachtungen in Simeis. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (173–176). [5910]. 23246

Photographische Beobachtungen in Simeïs. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (105–107). [5910]. 23247

Elemente von (748) [1913 RD], Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (211–212). [5900]. 23248

Neumann, Günther. Eine einfache photometrische Methode zur Ausmessung der Schwärzung photographischer Platten. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (241–245). [2400]. 23249

Newall, H[ugh] F[rank] and Stratton, F[rederick] J[ohn] M[arrian]. On enhanced (spark) lines in the early spectrum of Nova Geminorum No. 2. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (380–382 with pl.). [8300].

Newbegin, G[eorge] J[ames]. Solar prominences in 1912-1913. London J.

Brit. Astr. Ass. 23 1913 (351-335) 24 1914 (252-255). [4630]. 23251

Newcomb, [Simon] und Engelmann.
Populäre Astronomie. 5. Aufl. in Gemeinschaft mit Eberhard, Ludendorf [u. a.]. Leipzig (W. Engelmann) 1914
[1913] (XII+835 m. 27 Taf.). 8vo.
Geb. 15,60 M. [0030]. 23252

Nichols, Edward L[eamington]. Daylight. Philadelphia J. Franklin Inst. 173 1912 (315-332 with ff.). [4200]. 23253

Nicholson, J[ohn] W[illiam]. A possible extension of the spectrum of hydrogen. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (382-385). [8050]. 23254

The spectra of Wolf-Rayet stars. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (118–132). [8120]. 23255

Hydrogen and the primary constituents of nebulæ. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (204–214). [8200].

Discussion on series in spectra. London Rep. Brit. Ass. 1912 1913 (415-416). [4500]. 23257

Nicholson, S[eth] B. and Bower, E. C. Elements and opposition ephemeris of minor planet (694) Ekard. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 227) [1913] (109–110). [5900 1310].

v. Kiess, Carl C.

Nies, H. Über eine Gesetzmässigkeit der Planetenrotation. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (7-8); Zs. Math. Leipzig 61 1913 (426-430). [1100]. 23259

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Beobachtungen von langperiodischen Variablen (1912). (Forts. von A. N. 4560). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (183–190). [7600]. 4885.

Beobachtungen von SS-Cygni, Astr. Nachr. Kiel, **195** 1913 (3-6). [7600]. 23261

Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (439-444). [7600]. 978. 23262

Die Lichtkurve von S Sagittae. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (391–394). [7600]. 23263

Das Mira-Minimum von Dezember 1912. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (119–122 mit 4 Taf.). [7600].

23263A

Nijland, A[lbert] A[ntoine]. De kometen 1913 c, d en e. [Die Kometen 1913 c, d und e.] Hemel en Dampkring 's Gravenhage 11 [1913] (110). [6600]. 232638

The series of th

T Cephei. [T Cephei]. Hemel en Dampkring's Gravenhage 11 1914 (138). [7600]. 23265

und Bilt, J. v. d. Beobachtungen des Kometen 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (111-112). [6600]. 23266

Beobachtungen von Kometen am 26 cm-Refraktor der Sternwarte Utrecht. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (49–56). [6600]. 23267

- v. Naumann, H.

Nobile, Vittorio. Ascensioni rette di 44 stelle equatoriali e ricerca sopra una eventuale equazione di splendore nelle osservazioni col micrometro impersonale. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (65-79). [7030 3200]. 23268

Nordmann, Charles. Sur le rendement lumineux du corps noir aux températures élevées et sur celui des étoiles. Première application à Arcturus et Véga. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (664-666). [7140]. 23269

Sur les températures effectives des étoiles. Paris C. R. Acad. sei. **156** 1913 (1355–1356). [7140]. 23270

Nordström, Gunnar. Die Fallgesetze und Planetenbewegungen in der Relativitätstheorie. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 43 1914 (1101–1110). [1050 1100]. 23271

Novati, Francesco. D'un taccuino liturgicoastrologico del secolo XV posseduto dall'Osservatorio della R. Università di Bologna. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (726-731). [0010]. [9420].

[Numerov, Boris et Dubrovskij, K.] Нумеровъ, Б. и Дубровскій, К. Приборъ Штюкрата для относительныхъ опредъленій силы тяжести. [Appareil de Stückrat pour les déterminations rélatives de l'intensité de pesanteur.]. St. Peterburg Trav. Soc. étud. fac. sc. nat. math. 3 1911 (1-36 av. rés. fr.). [5100 2600]. 23273

Nyland v. Nijland.

Nyrén, M[agnus]. Per Gustaf Resén†. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (119–120). [0010].

Numerow, B. v. Dubrowsky, K.

Olivier, Charles P. a Orionis. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (81-84). [7600].

Reply to Mr. Denning's "Observations of the Orionids." London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (37–40). [6650]. 23278

[Orbinskij, Artemij Robertovič.] La succursale Malzov de l'Observatoire Central Nicolas à Simeïs. St. Peterburg 1910 (16 av. 2 tabl.). 24 cm. [2010]. . 23279

Orloff, A. Sur la théorie des queues des comètes. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (231–232). [1680]. 23280

 Orlow, S.
 L'éclat de la comète 1907

 IV (Daniel).
 Astr. Nachr. Kiel 195

 1913 (309-310).
 [6600].
 23281

Osten, Hans. Normalorte und verbesserte Elemente von (447) Valentine. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (113–132). [5900 1560]. 23282

Paddock, G. F. The brightness and temperature of stars. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (90–92). [8080].

 Padova,
 E[ugenio]
 Osservazioni di comete.

 Astr. Nachr. Kiel
 197
 1914

 (83-84).
 [6600].
 23284

L'ultimo minimo di Mira Ceti. Astr. Nachr. Kiel **197** 1914 (377– 378). [7600]. 23285

Osservazioni fotometriche di stelle variabili eseguite alla Specola di Padova. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (127–147). [7600].

Paetz, Adolf. Beobachtung von seltsam geformten Sternschnuppen. Sirius Leipzig 47 1914 (81-82); Weltall Berlin 14 1914 (106-107). [6650]. 23287

 Pahlen, E. von der. Über die Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (337–352). [7060 7160 1800].
 [7060 23288]

Painlevé, Paul. Discours prononcé aux funérailles de M. H. Poincaré. Bul. astr. Paris 29 1912 (356–359). [0010]. 23289

Palisa, J[ohann]. Planet 1913 QZ. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (304). [5910]. 23290 Korrektionen von Ephemeriden (B. J. 1915). Astr. Nachr. Kiel 23291 **194** 1913 (336). [5910]. Neuer Planet 1913 RG. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (336). [5910]. 23292 Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte Wien. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (443). [5910]. — Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen an der Wiener Universitätswarte im Jahre 1912. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (177-200). [5910 2329466001. — Korr. d. Eph. Astr. Nachr. 23295 Kiel **195** 1913 (446). [5910]. — Notizen über (659) Nestor u. (645) Agrippina. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (143–144). [5910]. Zwei neue Planeten. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (415-416). [5910]. 23297 ----u. Rheden, J[oseph]. Korrektionen von Ephemeriden des B. J. 1915. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (438). [5910]. ——— v. Baillaud, B.

Pannekoek, Ant[on]. Die Veränderlichkeit des Polarsterns. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (359–362). [7600].

23299

Die heissesten Sterne.
Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (9–10).

[7140 7160].

23300

de Poolster. [The variability of the Pole-star.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1116–1124). (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1192–1199). (English). [7600 8600]. 23301

Panoff, Alexandre N. L'attraction universelle considérée comme fonction du temps. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (17–28). [1050]. 23302

Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. Examination of the star 108 Herculis for variation in light. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (377–378). [7080 7600].

Paschen, Friedrich v. Runge, C.

Passarge, Hans. Dis säkulare Beschleunigung der inneren Planeten.

Weltall Berlin 14 1913 (70–72). [1250]. 23304

 Pavel, F.
 Beobachtungen am 203 mm-Refraktor der Breslauer Universitäts-Sternwarte.
 Astr. Nachr. Kiel

 194 1913 (93–96 437–440).
 [5910 6600].

 23305

Berichtigung zu Nr. 4637 194 96. [Komet 1912a Gale.] Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (255–256). [6600] 23306

Pechüle, C. F. Observations de planètes faites en 1912 au réfracteur de 360 mm de l'observatoire de l'université de Copenhague. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (289–296). [5910]. 23307

Perrotin v. Bigourdan, G.

Perry, John. Drehkreisel. Vortrag. . . . Übers. von August Walzel. 2. verb. u. erweit. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (VIII+130 mit 1 Taf.). 19 cm. Geb. 2,40 M. 23308

Phillips, T[heodore] E[velyn] R[eece]. Sixteenth report of the section for the observation of Jupiter. London Mem. Brit. Astr. Ass., 19 1914. (57-71 with pls.). [6040 6080 6550]. 23309

The equatorial current of Jupiter in 1913. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (116–118 with pl.). [6040]. 23310

_____ Jupiter's equatorial current. Observatory London **37** 1914 (65). [6040]. 23311

Picart, Luc. Observations de planètes faites à l'observatoire de l'Université de Bordeaux. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (175–176). [5910]. 23312

 Pickering,
 E[dward]
 C[harles].

 Komet 1913a (Schaumasse).
 Astr.

 Nachr. Kiel 194 1913 (415–416).
 [6600].

 23313

— The Allegheny observatory in its relation to astronomy. (Dedication of the new Allegheny observatory, August 28th, 1912). Pittsburgh Pa. Misc. Sci. Papers Allegheny Obs. (N. Ser.) 2 (No. 2) 1913 (22–27). [2010]. 23315

Sixty-seventh annual report of the Director of the Astronomical observatory of Harvard college for the year ending September 30, 1912.

Cambridge Mass. 1913 (10). 23 cm. [0020 2010]. 23316

 Pickering, W[illiam] H[enry].
 Jupiter's first Satellite.
 Astr. Nachr. Kiel

 195
 1913
 (261–264).
 [6550].
 23317

Recent change in the lunar crater Eimmart. Astr. Nachr. Kiel **196** 1914 (413–418). [4830]. 23318

Observations and conclusions regarding tropical observatories, Observatory London 36 1913 (401–404), [2000].

 Pidoux, J[ohann]. Comètes observées

 à Genève. Astr. Nachr. Kiel 195 1913

 (305–306). [6600].
 23321

Positions de comètes. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (195–198). [6600].

Pingsdorf, Fr. Rektaszensions-Beobachtungen des Mondes ausgeführt am Reichenbachschen Meridiankreise in Göttingen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (17–24). [4810]. 23323

Pitman, J. H. Review of the radial velocity observations of α Persei. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 224) [1912] (99–101 with ff.). [8550].

---- v. Haynes, E[li] S.

Plant, C. Hubert. Systems of days on the moon's surface. Nature London **92** 1914 (556 714–715). [4830]. 23325

Plassmann, J[oseph]. Lichtwechsel von β Pegasi. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (197–198). [7600]. 23326

Säkulare Veränderlichkeit der Dezimalgleichung. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (107–108). [3200].

Das Stellersche Planetarium. Mitt, Ver. Astr. Berlin 23 1913 (155–158). [0050]. 23329

Beitrag zur Psychologie der Beobachtungsfehler. Natur u. Kultur München 11 1913 (65–68); [In: Festschrift, Georg v. Hertling dargebracht] Kempten (J. Kösel) 1913 (497–503). [3200 2100]. 23330 Plassmann, J[oseph]. Himmelskunde. Versuch einer methodischen Einführung in die Hauptlehren der Astronomie. 2. u. 3. verb. Aufl. (Ill. Bibliothek der Länder- u. Völkerkunde.) Freiburg i. Br. (Herder) 1913 (XII + 572 mit 3 Karten). 24 cm. 11 M. [0030].

Das Geheimnis des Mars. Godesberg bei Bonn (Naturwissensch. Verlag) 1913 (24 m. 1 Bildn. u. Taf.). 22 cm. 0,60 M. [5800]. 23332

L. und Waagen, L. Himmel und Erde Unser Wissen von der Sternenwelt und dem Erdball. Hrsg. unter Mitwirkung von Fachgenossen. Volksausg. Lfg 1—Bd 1. Der Sternenhimmel. (1-32, m. Taf.). Bd 2. Unsere Erde. Berlin München Wien (Allg. Verlags-Ges.) [1913] 28 cm. 40 Lfgn zu 0,60 M. [0030].

Plummer, H[enry] C[rozier Kennedy]. New variable star 2. 1914 Cygni. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (117–118). [7600]. 23334

the galactic motions of the bright stars of Type I, with some additional material (Stellar motions, No. 5). London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (450-470). [8500]. 23335

distances of the Pleiades and other groups of stars (Stellar motions, No. 6). London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (492–499). [7060 7070]. 23336

Note on variable stars of cluster type. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (652-660). [7600]. 23337

——— Note on the orbit of ζ Geminorum. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (661–666). [7600 8620]. 23338

- v. Martin, C.

Pocock, R. J. Seventh note on the number of faint stars with large proper motions. Some A.G.C. stars in Zone + 25°. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (27-31). [7060]. 23339

Pohle, J. v. Plassmann, J.

Poincaré, Henri. Wissenschaft und Methode. [Forscher u. Wissenschaft. Die mathematische Schlussweise. Die neue Mechanik. Die Wissenschaft der Astronomie.] Autoris. deutsche Ausg. mit erl. Anmerkungen von F[erdinand] und L. Lindemann. (Wissenschaft und Hypothese. XVII.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1914 (VI + 283). 19 cm. Geb. 5 M. [0000 0030]. 23340

Pokrowski, K[onstantin]. Die Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (47-48). [4230]. 23341

Photographische Beobachtungen kleiner Planeten. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (239). [5910].

Photogr. Beobachtungen in Jurjew (Dorpat). Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (395-396); 196 1914 (431-432); 197 1914 (87-88 165-166). [5910].

Photogr. Beobachtungen auf der Sternwarte Dorpat. [Komet 1913 c (Neujmin).] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (72). [6600]. 23345

Sur la nouvelle méthode pour la détermination des diamètres angulaires des étoiles au moyen de la lumière elliptiquement polarisée. Bul. astr. Paris 29 1912 (305-318). [7150]. 23346

 Polak, Joseph.
 Definitive Bahn

 bestimmung des Kometen 1880 II.

 Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (393-404).

 [6600].

Poske, Friedrich. Galilei und der Kausalbegriff. Arch. Gesch. Natw. Leipzig 6 1913 (288-293); Zs. physik. Unterr. Berlin 27 1914 (73-76). [0010]. 23348

Pračka, L., Blažko, S. und Luizet, M. Mitteilung über Veränderliche. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (319-326). [7600].

Prager, R. Beobachtungen des Kometen 1912 a (Gale). Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (41-42). [6600]. 23350

Beobachtung der Sonnenfinsternis 1912 Oktober 9 auf der Sternwarte Santiago de Chile. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (427–430). [4230].
 Prager,
 R.
 Beobachtungen von kleinen Planeten.
 Astr. Nachr. Kiel

 195 1913 (23-30).
 [5910].
 23352

Kometen und Planeten mit dem Repsoldschen 24 cm Refraktor der Sternwarte Santiago de Chile. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (63–68). [6600 5910].

Prey, A[dalbert]. Bemerkungen zu Hansens "Theorie der Sonnenfinsternisse". Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (97-102). [0350]. 23354

Proctor, Mary. A solar observatory in New Zealand. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (364 with pls.). [2010]. 23355

Proudman, J. Note on the pressure of radiation on a small reflecting sphere. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (535-539). [4200].

23356

Prosperi, Antonio. Origine dell'astrologia secondo il Bailly. Riv.
Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (265–
271). [0010]. 23357

Prud'homme, L. v. Danjon, A.

Puiseux, [Pierre]. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Ann. Obs. Bordeaux 13 1911 (B. 25-28). [0010].

The spiral nebulae. [Address delivered before the Société des Amis de l'Université, Feb. 1, 1912. Transl. frem Rev. Sci., Paris, Apr. 6, 1912, 417–422.] Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (143–152). [1860 7800]. 23359

The year's progress in astronomy. [Transl. from Rev. Sci. Paris, June 30, 1912, 474-478.] Washington Smithsonian Inst. Rep. 1912 1913 (135–142). [0010].

Pulfrich, C. Über Veränderungen auf dem Monde. (Berichtigung.) Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (27-30). [4830].

Pummerer, Paul. Der Sternhaufen G.C. 392. Wien Publ. Kuffner Sternw. **6** Teil 7 1913 (1–22). [7700]. 23362

 Rabe,
 W.
 Beobachtungen
 des

 Planeten Venus.
 [Durchmesser.
 Refraktion der Venusatmosphäre.]
 Astr.

 Nachr. Kiel 196 1914 (405–414).
 [5720]
 23363

Rabioulle et Besson. Observations méridiennes de planètes et de la lune, faites à l'observatoire de Toulouse (cercle de P. Gautier). Bul. astr. Paris 30 1913 (80 81). [5910 4810 6010 6210]. 23364

Radon, Stanislaus K. Die Stellung der Milehstrasse im Universum. N. Weltanschaug Berlin 6 1913 (133–139). [7900].

Rajna, Michele. Giuseppe Piazzi. **Riv.** Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 **(79–93)**. [0010]. 23366

Rambaut, Arthur A[lcock]. Kepler's Problem. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (171-172). [1120]. 23367

A photographic determination of the proper motion of 250 stars in the neighbourhood of \$\simeq\$ 443. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (616-631). [7060]. 23368

A remarkable meteor on November 24. Nature London 92 1914 (372 402). [6650]. 23369

und D'Esterre, C. R. Entdeckungen von Veränderlichen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (147-152). [7600].

 Rauschelbach,
 Heinrich.
 Beobachtungen des Kometen 1911 V (Brooks).

 Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (335–340).
 23371

Rayet, G. Observations de planètes. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (139–140 141 281 283-284 286-300 308-309 310). [5910]. 23372

Courty, F. et Esclangon, E. Observation de l'éclipse totale de Soleil du 29-30 août 1905. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (1-19 av. 2 pl.). [4230]. 23373

E.; Féraud, A.

Redlich, Erich. Untersuchung über systematische Fehler bei Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (153–162). [6600]. 23374

Reina, Vincenzo. Differenza di longitudine fra Milano e Roma. Milano Pubbl. Oss. Brera 50 1912 (1-78). [5100]. 23375

Le misure gravimetriche italiane. Roma Atti Soc. ital. Prog. Sci. 5 1912 (355-374). [0040]. 23376

Reitzenstein, Frhr. v. v. Ambronn, L.

Renan, Henri. Résultats de la discussion des observations faites par MM. Delporte et Viennet, pour déterminer par la télégraphie sans fil la différence de longitude entre l'Observatoire royal de Belgique et l'Observatoire de Paris. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (758-760). [5100] 23377

Renaud v. Bourgeois.

 Renaux,
 M.
 J.
 Observations de petites planètes.

 194 1913 (443).
 Astr. Nachr. Kiel

 23378

Korrektionen von Ephemeriden des B. J. 1915. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (127). [5910]. 23379

 Repsold, Joh. A.
 J. G. Repsold's Heliotrope von 1821.
 Zs. Instrumentenk.

 Berlin 33 1913 (186–187).
 [2050].
 23380

 Reuter.
 Zwei wichtige Gesetze der

 Planetenrotation.
 Vortrag

 Natur u.
 Kultur München
 11 1914

 (193-198 283-292).
 [1100 1250].
 23381

Rey, J. Méthode de vérification des réflecteurs optiques. Paris C. R. Acad. sci. 157 1913 (329-331). [2040]. 23382

- v. Bigourdan, G.

Reynolds, J[ohn] H. The light curve of the Andromeda nebula (N. G. C. 224). London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (132–136). [7800].

Reynolds, W. H. v. Fowler.

Rheden, J[oseph]. Neuer Planet 1913 QW. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (79-80). [5910]. 23384

Mitteilungen über kleine Planeten. (133 207). [5910]. 23386

Korrektionen von Ephemeriden. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (304). [5910]. 23387

Aufnahmen auf der k. k. Sternwarte Wien. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (384). [5910]. 23389

Rheden, J[oseph]. Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte Wien. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (108 211 267 319 369 433); 197 1914 (87 415). [5910].

[5910]. 23391

Kiel **197** (1914) (117–118). Astr. Nachr. Kiel **197** (1914) (117–118). [5910].

Beobachtungen in Wien 1914 Febr. 19. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (231–232). [5910]. 23393

v. Palisa, J.

Riccò, Annibale. Statistica delle macchie e facole solari osservate nel R. Osservatorio di Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Scr. 2 1912 (15-19). [4070].

Statistica e distribuzione delle protuberanze solari osservate in Catania nel 1910. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (49–53). [4100].

Protuberanze osservate il 17 Aprile 1912 prima dell'eclisse. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (81–82). [4100]. 23396

Statistica e distribuzione delle protuberanze solari osservate in Catania nel 1911. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (83–88). [4100].

Osservazioni astrofisiche della cometa Halley fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (97–111). [6600].

oscuri sul sole, Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (158–162). [4070].

Filaments, alignements et protubérances solaires. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (496–500). [4070]. 23400

 Osservazioni
 astrofisiche

 della
 Nova
 18.
 1912
 Geminorum.

 Roma
 Rend.
 Acc.
 Lincei
 21

 1° Sem.
 1912 (533-534).
 [7600].
 23401

Richardson, L. The distances of the stars. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (35-42 119-127). [7070]. 23402

Richter, P. r. Freybe, O.

Rincklake, Aug. Astro-Chemie und Mechanik. Der Erdenzustand der Himmelskörper. Abwechselnde Oxydation und Reduktion derselben, sowie die Rotations- und Revolutionsbewegung der Planeten. Ebbe und Flut. Berlin (Kapital-Verl. G. m. b. H.) [1913] (61). 20 cm. 1 M. [0000].

23403

Ristenpart, F_[riedrich] W. Die Konjunktion des Planeten (21) Lutetia mit Jupiter am 7. Juni 1912. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (9-12). [6070 5970].

Konjunktion des Mars mit dem Sterne Br 2333 am 6. Mätz 1909. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (11-12). [5870].

Santiaginer Sternkarten des Südhimmels, Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (175). [7005]. 23406

der totalen Sonnenfinsternis des 9. Oktober 1912 mittels einer Selenzelle. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (417–428). [4240].

Roberts, A[lexander] W[illiam]. President's address. S. Afric. J. Sc. Cape Town 10 1913 (1-11). [0040]. 23408

Roberts, Mrs. Isaac. The region of H.I. 79 Ursae majoris. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (57-62 m. 1 Taf.). [7800-7600]. 23409

| Notes on the nebula | H.I. 159 Cassiopeia, London Mon. | Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (392–394), | [7800]. 23410

Tauri, N.G.C. 1514, and the fainter nebulæ, N.G.C. 821, 2655, 2782, 2830, 2850, 2880. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (234–243). [7800].

La nebulosa anulare della Lyra. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (757–760 con 1 tav.). [7800]. 23412

[Rogovskij, E. A.] Роговскій, Е. А. О температурѣ небеснаго пространства. [Sur la temperature de l'espace céleste.] Charikov Comm. Soc. math. 1910 (1-8). [1830]. 23413

 Rolston, William
 E.
 A brilliant meteor on April 23.
 Nature London

 91 1913 (215).
 [6650].
 23414

Roseby, T. The romance of modern astronomy. Inaugural address at the March meeting (1913) of the New South Wales branch. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (335-342). [0040]. 23415

Roseby, T. Astronomy in the Southern hemisphere—and elsewhere. (Presidential address to the New South Wales Branch, October 1913.) London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (112-119). [0040].

 Rosenberg,
 H.
 Photographische

 Untersuchung der Intensitätsverteilung in Sternspektren.
 Astr. Nachr. Kiel

 193 1913 (357-370).
 [8040 8100 23417

 23417

---- v. Meyer, E.

Ross, A. D. and Ross, Mrs. Distribution of light intensity in the Zodiaeal light. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (259–260). [6720]. 23418

Ross, Mrs. v. Ross, A. D.

Ross, Frank E[lmore]. Remarks on the Kimura term. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (403–404). [5100 1720]. 23419

— Film distortions in small photographic plates. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (181–184). [2130].

On the reality of the Kimura term in the latitude variation. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (253–256). [5100 1720].

Courvoisier's "Yearly refraction" and the Kimura term. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (373-374). [5100 1720 0210].

Rottok. Einfluss der Neigung auf den Gang der Chronometer. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (523–531). [2100]. 23425

und Kohlschütter. Ortsbestimmung unter Benutzung von Höhentafeln und einem Höhengleichenzirkel. MarineRdsch. Berlin 24 1913 (1178–1199 m. 1 Taf.). [0150]. 23426

Rougier, G. v. Danjon, A.

Royds, T[homas] v. Evershed, J. Rozet, Ch. v. Amann, M.

Rudzki, M. P. P. Alexander Gromadzki†. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (371–372). [0010]. 23427

Runge, C[arl] und Paschen, F[riedrich]. Sauerstoff in der Sonne. Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (1267–1269 m. 1 Taf.). [4540]. 23428

[Russell, Henry Norris]. Position of the moon determined photographically. Cambridge Mass. Ann. Harvard Coll. Obs. 72 [1911] (1-14 with ff. pl. tables). [4810].

On the reduction of polar trail plates. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (735-742). [3250]. 23430

Ryves, P. M. The variable star W Ceti. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (357-358). [7600]. 23432

Maxima of U Geminorum (2) in 1912. London J. Brit. Astr. Ass. **24** 1914 (31–32). [7600]. 23433

Sachse, P[ieter] W[illem]. De lengte van Paramaribo. [Die Länge Paramaribos]. Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) 30 1913 (236– 238). [5100]. 23434

Saint-Blancat v. Bigourdan, G.

Saint-John, Charles E. Sondage de l'atmosphère solaire par les mesures de vitesses radiales dans les taches. Paris C. R. Acad. sei. 157 1913 (428-430). [4610].

Radial motion in sun-spots. (Abstract.) Observatory London **36** 1913 (395–397). [4610]. 23436

Sampson, R[alph] A[llen]. On correcting the field of a Newtonian telescope. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (524-528). [2040]. 23437

On a Cassegrain reflector with corrected field. London Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.) 213 1914 (27-66), separate 2s.; [abstract] London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 88 1913 (188-191). [2040]. 23438

Samter, H. Die Bewegung des Planeten (13) Egeria. [Zusatz zu der in Erg.-H. 17 d. A. N. (Mai 1910) erschienenen Arbeit.] Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (41-46). [1310 5900]. 23439 Sande Bakhuijzen, E[rnst] F[rederik] van de. Over de beteekenis van een door J. E. de Vos van Steenwijk gevonden term in de maan's rechteklimming. [On the significence of the term in the Right Ascension of the moon found by J. E. de Vos van Steenwijk.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet 22 [1913] (90-94) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 [1913] (144-148) (English). [4810 1400 4820].

Sande Bakhuijzen, H[enricus] G[erardus] van de. De periodieke verandering van de zeehoogte te Helder in verband met de periodieke verandering van de poolshoogte. [The periodic change in the sea level at Helder in connection with the periodic change in the latitude.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1311–1321) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1441–1450) (English). [5100 1720 1750]. 23441

Meereshöhe und ihre Beziehung zur Polhöhenschwankung. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 48 1913 (218–221). [1720 5100].

Rapport sur l'origine et le développement de l'Association géodésique internationale 1862–1912. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (14–22). [5050 0020]. 23443

——— Bericht über den Ursprung und die Entwicklung der Erdmessung von 1862 bis 1912. Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (76–84). [5050].

en Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijkscommissie voor Graadmeting en Waterpassing aangaande hare werkzaamheden over het jaar 1912. [Rapport de la commission géodésique néerlandaise sur les travaux exécutés en 1912.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij) 1913 (11) 20 cm.; Tijdschr. Kad. Landmeetk. Utrecht 29 1913 (171–180). [5050]. 23445

Sándor, Emerich. Berichtigungen zu C. Börgen, Logarithmisch-Trigonometrische Tafel auf 11 (bezw. 10) Stellen. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (463–464). [0030].

Sargent, F. Jupiter's N. Equatorial belt in 1913. Observatory London 36 1913 (438-439). [6040]. 23447

[Savinov, S.] Савиновъ, С. Наблюденія въ разныхъ странахъ во время прохожденія кометы Галлея между землей и солицемъ въ маѣ 1910 г. [Observations faites dans divers pays pendant le passage de la comète Halley entre la Terre et le Soleil en mai 1910.] Met. včst. St Peterburg 1910 9-10 (1-10). [5300 6600].

Schaer, Emile. Les télescopes en général et un télescope Cassegrain d'un mètre de diamètre. Arch. Sci. Phys. Genève 33 1912 (201–210 7 pl.) [2030]. 23449

Schanzer, Max. Neuer elektrischer Pendelantrieb konstruiert u. gebaut von Karl Satori. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (218–223). [2100].

Neuer Synchronisator für schwingende oder rotierende Gangordner. (Konstruiert und gebaut von Ing. Karl Satori in Wien.) Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (312-314). [2100].

Schaumasse, A[lexandre]. Ephéméride de la comète 1913a (Schaumasse). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (311–312). [6600]. 23452

Observations de la comète de Giacobini 1913e. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (385–386). [6600]. 23453

Observations de comètes et de petites planètes faites a l'Observatoire de Nice (équatorial coudé de 0 m. 40 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913 (76-77 200-203). [5910 6600]. 23454

Découverte et observations de la comète 1912b [Tuttle-Schaumasse] faites avec l'équatorial coudé de l'Observatoire de Nice. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (760). [6600]

———— Observation de la comète Metcalf (1913b). Paris C. R. Acad. sci. **157** 1913 (445–446). [6600]. **23457**

----- v. Fayet, G.

Scheller, A. Ladislaus Weinekt. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (323-324). [0010]. 23458

Schiaparelli, Giovanni [Virginio]. Elementi di Astronomia sferica. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino **6** 1912 (191–199 286–295 387–392 454–474 528–544 586–606 663–679). [0030]. 23459

 Schiller, K[arl].
 Beobachtungen von

 Doppelsternen.
 Astr. Nachr. Kiel 195

 1913 (465–484).
 [7510].
 23460

Schlaf, Johannes. Unendlichkeit, Polarität und Materie. Arch. Philos. Berlin (N. F.) 19 1913 (318–333). [0000]. 23461

Schlesinger, Frank. The responsibilities of an observatory staff. (Dedication of the new Allegheny observatory, August 28th, 1912). Pittsburgh Pa. Misc. Sci. Papers Allegheny Obs. (N. Ser.) 2 (No. 2) 1913 (16-21). [0040].

On the presence of a secondary oscillation in the orbit of 30 H. Ursae Majoris. Pittsburgh Pa. Pub. Allegheny Obs. 2 (No. 15) [1912] (139–150 with tables ff.). [8620].

Schoenberg, E[rich]. Beobachtungen des Kometen 1913b (Metcalf) und des Westphalschen Kometen 1913d. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (365–368). [6609]

Das kosmologische Problem im Lichte neuester Forschung.
Jurjev Richters Kalender 1910 (209–224). [0000].

Schorr, R. Mitteilung über die Kometen 1913c und 1913d. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (291–292). [6600]. 23467

Schoy, C[arl]. Orientierung in der Nähe der Erdpole. Kritische Beantwortung der Frage: Ist es überhaupt möglich zu entscheiden ob ein Polarforscher sich am Pole befand? Geogr. Zs. Leipzig 19 1913 (96–105). [5100]. 23468

Hamburg Aus d. Arch. Seewarte 36 1913 Nr. 1 (40 m. 2 Taf.). [9220 9020]. 23469

Nochmals: Geographische Ortsbestimmung in sehr hohen Breiten. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 59 1913 II (321-322). [0150 5100]. 23470

Schrader, Otto. Die bedeutenden Sonnenfinsternisse und die grossen Mondfinsternisse für Mittel-Europa, besonders für Deutschland in der Zeit von 2166 bis 3045. Berlin (P. Stankiewicz) 1913 [1914] (137). 29 cm. 8 M. [4220 4860].

Schück, A[lbert]. Zur Entwicklung des "Jakobsstabes". München Mitt. geogr. Ges. 8 1913 (1-7 m. 1 Taf.). [2030]. 23472

Schütze, Alfred. Sternzeit-Transformator. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (95–97). [2100]. 23473

Schulhof, L[éopold]. Note sur les quatre anciens satellites de Jupiter. Détermination de la demi-durée des éclipses et de la réduction à leur milieu. Bul. astr. Paris 30 1913 (225-242). [1520 6550]. 23474

Schultz, Julius Franz Herm[ann]. A theory of solar phenomena. Observatory London 36 1913 (428-432). [4010].

grange gegebene trigonometrische Interpolationsmethode und deren Anwendung auf Kosmophysik. Beitr. Geophysik Leipzig 13 1913 (1–27 65–105). [4100].

Schumann, R. La variation de la latitude et la distance zénithale des étoiles. Bul. astr. Paris 30 1913 (361–374). [5100].

Über die Deklinationsverbesserungen nach dem zurzeit allgemein üblichen Reduktionsverfahren bei den Beobachtungen zur Breitenvariation nach der Kettenmethode. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (201–220). [1720 5100 0150]. 23478

Zu den Beziehungen zwischen Polhöhenschwankung und Erdbebenhäufigkeit. Beitr. Geophysik Leipzig 13 1913 kl. Mitt. (1-9). [5100 1720].

 Schupmann, L.
 Das Medial-Fernrohr

 zu Landstuhl.
 Astr. Nachr. Kiel 196

 1913 (101–106).
 [2040].
 23480

———— Über Medial-Fernrohre von kurzer Brennweite. Zs. Instrumentenk. Berlin **33** 1913 (308–312). [2040].

23481
Schwahn, P. Der Mond als Gestirn
und Weltkörper. Himmel u. Erde
Leipzig 26 1914 (241-258 302-317).
[4800]. 23482

Schwartz et Villatte. Sur la première détermination de différence de longitude par télégraphie sans fil en Afrique occidentale française. Paris C. R. Acad. sci. 156 1913 (1743–1745). [5100]. 23483

Schwarzschild, K[arl]. Einige Beobachtungen der Radialgeschwindigkeit von a Coronae borealis mit dem Objektivprisma. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (241-244). [8500]. 23484

Versammlung der Solar-Union zu Bonn. 31. Juli bis 5. August 1913. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (411– 414). [0020]. 23485

Über die räumliche Bewegung der Praesepe. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (9–10). [7700 8500 7060]. 23486

Über die Radialgeschwindigkeit des Sterns 63 Tauri. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1913 (306–307). [8500 8550]. 23487

Beitrag zur Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten mit dem Objektivprisma. Potsdam Publ. astrophysik. Obs. 23 1913 (Stück 1 (56). [8500].

Libellenhorizont und Libellensextant. Zs. Flugtechnik München 4 1913 (177–180). [2090 2100]. 23489

- v. Eberhard, G.

Schwassmann, A[rnold]. Photographische Aufnahmen des Kometen 1911c (Brooks). Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **30** (1912) 1913 Beih. 5 Nr 12 (67-76 m. 3 Taf.). [6600]. 23490

Schweydar, W. Über kurzperiodische Änderungen der geographischen Breite [als Gezeitenerscheinungen]. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (347–356). [5100 1720 1750]. 23491

Beobachtung der Änderung der Intensität der Schwerkraft durch den Mond. Berlin SitzBer. Ak. Wiss. 1914 (454–465). [5100 1610 1750].

23492

stars between 9° 50′ and 14° 10′ of south declination in 1855.0 for the epoch 1900.0, observed with the 8-inch meridian circle during the years 1888 to 1898. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 67 1912 (1-204 with tables). [7030].

Sedláček, Josef. Beobachtungen von Sternschnuppen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (45–46). [6650]. 2349ð

Beobachtungen von Meteoren 1913. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (379–382). [6650]. 23496

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. The faint equatorial belts on the planet Neptune, discovered with the 26-inct refractor of the U.S. Naval Observatory at Washington. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (429-432 mit 1 Taf.). [6340].

Dynamical theory of the globular clusters and of the clustering power inferred by Herschel from the observed figures of sidereal systems of high order. Philadelphia Proc. Amer. Phil. Soc. 51 1912 (118–166 with 2 pls. ff.). [1860].

Seefried, Frhr. v. v. Ambronn, L.

Seegert, Br. Spiegelteleskope für Sonnenphotographie. Zs. Instrumentenk. Berlin 33 1913 (331–339 mit 1 Taf.). [2040 2120]. 23499

Seeliger, H[ugo]. Über die Verteilung der Sterne von verschiedenen Spektraltypen. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (137– 144). [7160 7060]. 23500

Geschwindigkeit der Sterne von ihrer Masse. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (273–278). [1000 1800]. 23501

Bemerkung zu dem Aufsatz "Über Schatten während der Sonnenfinsternis". (A. N. 4697.) Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (419–420). [4350 3200].

Seeliger, H[ugo]. v. Probleme der modernen Astronomie. (Vortrag.) Himmel u. Erde Leipzig 26 1913 (49-59); Natw. Umschau Cöthen 2 1913 (129-135); Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 85 1913 I [1914] (29-47); Weltall Berlin 14 1913 (33-39). [0040]. 23503

Bemerkungen über die sogenannte absolute Bewegung, Raum und Zeit. Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (195-201). [1000]. 23504

Ueber die räumliche und scheinbare Verteilung der Sterne. München SitzBer. Ak. Wiss. mathphys. Kl. 42 1912 [1913] (451–509). [7160 1800].

v. Gross-Petersen, K.

104 Shapley, Harlow. The Orbits of RZ of horizontal pendulums. Kyoto Mem. Ophiuchi and & Aurigae, treated as Coll. Sci. Eng. 4 1912 (187–224). [5100]. Astr. Nachr. Kiel eclipsing binaries. 23519 **194** 1913 (225–232). [7600]. Shida, Toshi and Matsuyama, Motonori]. Change of plumb line referred to Concerning the ellipsoidal the axis of the earth as found from variables SZ Tauri and S Antliae. Astr. the result of the international latitude Nachr. Kiel 194 1913 (353–360). [7600]. observations. Kyoto Mem. Coll. Sci. 23507 Eng. 4 1912 (277–284). [5100]. 23520 A new eclipsing binary Shilow, M. (196) Philomela. Astr. whose spectroscopic orbit is known. Nachr. Kiel 195 1913 · (32). [88d Tauri]. Astr. Nachr. Kiel 196 [5900]. 1913 (383–384). [8600 7530]. 23521 Shinjo, S[hinzo]. Über die physika-— Variability of the light of lische Bedeutung des z-Gliedes in der Alcor. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (397-Polhöheschwankung. Kvoto Mem. 398). [7600]. 23509 Coll. Sci. Eng. 4 1912 (287–324). [5100 $\bar{2}3522$ 3350]. Remarks on the light variations of V Cephei. Astr. Nachr. — Über die periodische Re-Kiel **196** 1914 (417–420). [7600]. 23510 fraktionsanomalie und die Bestimmung der Aberrationskonstante. Kyoto Mem. Shaw, H[arold] Knox. Observations Coll. Sci. Eng. 4 1912 (325-339). [3310 of comet 1913c (Neujmin). Astr. Nachr. 3350]. Kiel 197 1914 (397-400). [6600]. 23511 On the physical cause of the z-term in latitude variation. Tokyo The dark spaces in the Su. Buts. Kw. K. (Ser. 2) 6 1912 (236milky way. Observatory London 37 242). [5100]. 23524 1914 (98–102). [7900]. 23512 Silber, O. H. P. Neue Beweise zu: Shida, T[oshi]. On the elasticity of Die Erde eine Hohlkugel. Leicht verthe earth and the earth's crust. Kyoto ständlich in Wort und Bild bewiesen. Mem. Coll. Sci. Eng. 4 1912 (1-22). Schmiedeberg Bez. Halle a. S. (F. E. [5000].23513 Baumann) [1913] (8). 21 cm. 0,40 M. Horizontal pendulum [5000]. 23525observations of the change of plumb Silbernagel, E. Beobachtungen von line at Kamigamo, Kyoto. Kyoto Kometen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 Mem. Coll. Sci. Eng. 4 1912 (23-174) (3-8).[6600]. 2352623514 with pl.). [5100]. Sugli errori pro-Silva, Giovanni. Note on the atmospheric gressivi del micrometro oculare dello Kvoto Mem. Coll. Sci. Eng. 4 strumento dei passaggi di Bamberg. 1912 (177–186). [5400]. 23515 Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. 1 Ser. 2 1912 (172-177). [3220]. An attempt to find the Chandler period of free nutation from 23527 Osservazioni sulle comete the time distribution of earthquake 1911 b, c, e, f, g, fatte nella Specola occurrences and volcanic eruptions. di Padova. Venezia Atti. Ist. ven.

23528On the body tides of the Catalogue de l'Observa-Simonin. earth, with a proposal for the Intertoire de Nice. Nice Ann. Obs .14 1912 national Geodetic Association. Tokyo (D. 1-182). [7030]. 23529 Su. Buts. Kw. K. (Ser. 2) 6 1912 (242-Ephéméride de la planète **258**). [5000 5100]. 23517(108) Hécube. Bul. astr. Paris 30 1913 — A supplement to "On the (399-400).[5900]. 23530 body tides of the earth." Tokyo Su. Résultats de la discussion Buts. Kw. K. (Ser. 2) 6 1912 (273-275). des observations faites pendant l'é-23518[1750]. clipse de Soleil des 16-17 avril 1912. - and Matsuyama, Moto-C. R. Acad. sci. 156 1913 (1304-1305). [4210]. Note on Hecker's observations 23531 nori].

23516

71 Parte II 1912 (1307–1330).

[6600].

Kyoto Mem. Coll. Sci. Eng. 4 1912 (265-

276). [1710 5100].

Simonin v. Colomas.

[Sincov, Dimitrij Matvěevič]. Синповъ, Д. М. Кривая отраженів солнца въ морѣ. [L'image du soleil réflété par la mer.] Charikov Soobšč. mat. Obsc. (ser. 2) 11 1910 (227–234). [0100].

Sitter, W[illem] de. Een bewijs voor de onveranderlijkheid van de snelheid van het licht. [A proof of the constancy of the velocity of light.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 21 1913 (1188-1189). (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet. 15 1913 (1297-1298) (English). [1820].

Over canonicke elementen. [On canonical elements.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 1913 (344-356) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 1913 (279-291) (English). [1250].

23534

——Over de onveranderlijkheid van de snelheid van het licht. [On the constancy of the velocity of light.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 [1913] (425-427) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 [1913] (395-397) (English). [1820]. 23535

The secular variations of the elements of the four inner planets. Observatory London 36 1913 (296–303). [1250]. 23536

— Über die Genauigkeit innerhalb welcher die Unabhängigkeit der Lichtgeschwindigkeit von der Bewegung der Quelle behauptet werden kann. Physik. Zs. Leipzig **14** 1913 (1267). [8600]. 23537

 Slater, R. C.
 Double star observations.

 London J. Brit. Astr. Ass. 24

 1914 (218-219).
 [7510].

 23538

 Slipher,
 V[esto]
 M[elvin].
 On the spectrum of the nebula in the Pleiades, Flagstaff
 Ariz.
 Lowell
 Obs.
 Bull.
 2 (No. 55).
 [1912].
 (26-27).
 [8200 23539

Slocum, Frederick. Proper motion and parallax of a faint star. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (43-46). [7060 7070].

The parallax of Nova Geminorum (2). 1912. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (437–440). [7070 7600]. 23541 Slooum, Frederick & Mitchell, S. A. Stellar parallaxes from photographs. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (81–82). [7070]. 23542

Smidt, Henry. Bemerkungen über die Genauigkeit von Koordinatenbestimmungen nach der Karte und die Lotabweichung in Düsseldorf. Sirius Leipzig 46 1913 (228–232). [5100]. 23543

Smith, Mason F. v. Chase, Frederick' L.; Elkin, W. L.

Sommerfeld, [Arnold]. Hermann Ebert †. Nekrolog. München Jahrb. Ak. Wiss. 1913–1914 (73–75). [0010]. 23544

Sotome, Kiyofusa. Kometenbeobachtungen. [Komet 1912 a (Gale). Komet 1912 c (Borelly).] Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (119–120). [6600].

Spitaler, R[udolf]. Die Achsenschwankungen der Erde als Ursache der Auslösung von Erdbeben. Prag Lotos 61 1913 (207–209). [5000].

 Srebiansky,
 Wl.
 Beobachtung der

 Perseiden 1904.
 Astr. Nachr. Kiel

 196 1913 (227-228).
 [6650].
 23547

S[taal], J. J. Astronomische plaatsbepalung van eenige punten in Suriname. [Astronomische Ortsbestimmung einiger Punkte in Surinam.] Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen. (Ser. 2) 30 1913 (79-84). [5100]. 23548

Stapfer, Marcel. Sur la rotation de la Terre d'après F. Klein et A. Sommerfield. Bordeaux Ann. Obs. 14 1912 (1-74). [1000]. 23549

Stechert, C[arl]. Kometensichtung. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (175–176). [6600]. 23550

Durchgangsbeobachtungen. Hamburg Aus d. Arch. Seewarte 36 1913 Nr. 2 (29 m. 2 Kt.). [0150]. 23551

Stein, J[ohann]. Calixte III et la comète de Halley. Roma Specola Vaticana II 1909 (1-40). [0010]. 23552

Roma Specola Vaticana I Append. 1910 (1-72) con 3 tav.) [5000].

23553

Le variazioni del periodo di Algol. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (513-523). [7600]. 23554

Steinmetzer, Franz X[avier]. Der Stern von Bethlehem. 1. u. 2. Aufl. Bibl. Zeitfr. Münster **6** F. 1913 H. 3 (1-40). [9060]. 23555

 Stempell, G[eorg] von.
 Beobachtung der Perseiden am 12.
 August 1913

 Mitt. Ver. Astr. Berlin 23 1913 (132–135).
 [6650].
 23556

 $\begin{array}{ccccc} & & \text{Weitere} & \text{Untersuchung} \\ \text{der} & \text{Veränderlichkeit} & \text{von} & \delta_2 & \text{Lyrae}, \\ \text{Mitt. Ver. Astr. Berlin} & \textbf{23} & 1913 & (363-5137); & \text{Weltall Berlin} & \textbf{14} & 1913 & (26-28), \\ \textbf{[7600]}. & & 23557 \\ \end{array}$

Stenquist, David. The light phenomena in the atmosphere, May, 1910. Ark. Mat. Stockholm 7 No. 36 192 (14 with 6 figs.). [5400]. 23558

Stentzel, Arthur. Jesus Christus und sein Stern. Eine chronologische Untersuchung. Hamburg (Verl. d. Astronomischen Korrespondenz) 1913 (VIII+240 m. 16 Taf.). 23 cm. [9420 6600].

Stéphan, E. Georges Rayet, directeur et fondateur de l'Observatoire de Bordeaux (suivi du Catalogue de ses travaux). Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (A. 1-31 av. portr.). [0010].

Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Bordeaux Ann. Obs. **13** 1911 (B. 11-15). [0010]. 23561

 Stephani,
 Ernst.
 Sonnenflecken im

 Jahre 1912.
 Mitt.
 Ver.
 Astr.
 Berlin

 23 1913 (68-71).
 [4070].
 23562

Stölzle, Remigius. Die Entwicklungsgeschichte der Nebularhypothese von Laplace. Ein Beitrag zur Geschichte der Naturphilosophie. [In: Abhandlungen aus d. Gebiete d. Philosophie u. ihrer Geschichte. Festgabe zum 70. Geburtstag Georg Freiherrn v.Hertling.] Freiburg i. Br. (Herder) 1913 (349–369). [1790 0010]. 23563

Störmer, Carl. Remarques sur la Note de M. Kr. Birkeland, relative à l'origine des planètes et de leurs satellites. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (1073-1075). [4000]. 23564

l'observation des aurores boréales à Bossekop au printemps de 1913. Paris C. R. Acad. sei. **156** 1913 (1871–1872). [5400]. Stracke, G. Zur Frage empirischer Elementenkorrektionen für den Planeten (86) Semele. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (49-54). [5900 1310]. 23566

Neue Elemente des Kometen 1913 c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (181–182). [6600]. 23567

— Ephemeride des Kometen 1913c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (215-216 247-248). [6600]. 23568

[Stratonov, Vsevolad Viktorovič.] Стратоновъ, В. В. Солнце. Астрономическая популярная монографія. Нзд. автора. [Le soleil. Une monographie astronomique populaire. Ed. par l'auteur.] Tiflis 1910 (XII+238 avec 40 tabl. et 130 dess.). 35 cm. [4010].

 Stratton,
 F[rederick]
 J[ohn]
 M[arrain].

 Fixed calcium lines.
 Observatory

 London
 36
 1913
 (366-368).

 [8500].
 23570

The spectrum of α Canum Venaticorum. Observatory London 36 1913 (432–435 with pl.). [8050]. 23571

v. Newall, H. F.

Strehl, K[arl]. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (389-394). [3200 0105 2400]. 23572

Strömberg, Gustaf. Über die Parallaxe des Nebels G. C. 117 = NGC 221. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (319-320). [7800 7070]. 23573

Angenäherte allgemeine Störungen der Planeten (471) Papagena und (123) Brunhild. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (129-141). [1310]. 23574

Strömgren, Elis. Ephemeride der Planeten der Jupitergruppe (624) Hektor. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (446). [5900]. 23575

Ejektionsbahnen. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 48 1913 (222–231). [1200]. 23576

Beobachtungen der Kometen 1912a (Gale) und 1912c (Borelly) mit dem 360 mm-Refraktor der Kopenhagener Sternwarte angestellt. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (295–298). [6600].

23577

Strömgren, Elis und Andersen, Ruben. Beobachtungen des Kometen 1913c (Neujmin). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (111–112). [6600]. 23578

--- v. Burrau, C.

Stroobart, P[aul]. Distribution des étoiles doubles spectroscopiques sur la sphère céleste. Paris C. R. Acad. sei. 156 1913 (37-39). [8600]. 23579

Struve, H[ermann]. Bahnen der Uranustrabanten. Abt. 1. Oberon und Titania. Unter Mitwirkung von W. Hassenstein, P[aul] V[ictor] Neugebauer, G. Struve. Berlin Abh. Ab. Wiss. 1912 1913 (1-109). [6570 1530].

Stuart, A. H. A new grating spectrograph. Knowledge and Sci. News London 10 (N. Ser.) 1913 (142). [2220]. 23581

Stuhlmann, Otto, jun. A quantitative measure of development in scientific observation. [Abstract.] Physic. Rev. Ithaca N.Y. 34 1912 (145). [3200].

Stummer, Eduard. Mond und Wetter. Georg. Anz. Gotha **14** 1913 (183–185). [4880]. 23583

Sy, Frédéric. Observations de comètes et de planètes faites à l'Observatoire d'Alger à l'Equatorial coudé de 32 cm. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (249-254). [6600 5910]. 23584

Observation de l'occultation de l'étoile BD-22° 5073, 8m 7, par Jupiter, le 10 Mai 1913. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (295-296). [6070]. 23585

Beobachtungen am Equatorial photogr. der Sternwarte Alger. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (15). [5910]. 23586

Ephemeridenkorrektion. Astr. Nachr. Kiel 196 1914 (433-434). [5910]. 23588

et Baldet. Observations de planètes faites à l'Observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0m. 32 d'ouverture). Bul. astr. Paris 30 1913. (328-331). [5910].

vations de la comète 1913a (Schau-

masse). Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (53–56). [6600]. 23590

[Svĭatskij, D.] Святскій, Д. Галлеева комета въ Библін и Талмудѣ. [La comète Halley dans la Bible et dans le Talmud.] St. Peterburg 1910 (16). 24 cm. [9020 6600]. 23591

Svoboda, Heinrich. Zusammenhang der Aquariden und Orioniden mit dem Halleyschen Kometen. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (203–206). [6700]. 23592

Swick, C. H. The force of gravity and methods of measuring it. New York Bull. Amer. Geog. Soc. 44 1912 (183–189 with ff.). [5100]. 23593

Sy, F[rédéric] v. Gonnessiat.

 Sydney
 Observatory.
 Observations of Gale's comet.
 London Mon. Not.

 R. Astr. Soc. 73
 1913
 (395).
 [6600].

 23593a

Székely, Ödön. Újabb elméletek az anyag szerkezetéről és fejlődéséről. [Neuere Theorien über die Konstitution und Entwicklung der Materie.] Magy. Mérnök Egyl. Közl. Budapest 47 1913 (560–563). [1830]. 23594

Tancock, E. O. The elements of descriptive astronomy; a simple account of the celestial bodies and their motions. Oxford (Clarendon) 1913 (110). 20 cm. 2s. 6d. net. [0030].

Tass, Anton. Kurze Geschichte und physikalische Bedeutung der Lichtmessung der Sterne. Weltall Berlin 13 1913 (97-100 116-118). [7080].

Teodosiu, A. Eléments moyens et principales perturbations de (232) Russia calculés à l'aide des tables de M. Brendel. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (111-114). [1310 5900]. 23597

Thannin. Discours prononcé aux obsèques de G. Rayet. Bordeaux Ann. Obs. 13 1911 (B. 29–31). [0010]. 23598

Thege v. Konkoly-Thege.

Théohar, Marie. Ephéméride de (465) Alekto = 1907 YD. Astr. Nachr. Kiel **194** 1913 (445). [5900]. 23599

Thiele, H. v. Graff, K.

Thomson, Harold. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Geminorum (2) 1912. London. Mem. Brit. Astr. Ass. 19 1914 (73–117 with pl.). [7600 8300]. 23600

Thurn, H. Selbstaufzeichnung des Zeitsignals. Natw. Berlin **2** 1914 (132–137). [9220 2100]. 23601

Tijdeman, G[ustaaf] F[rederik]. De oorzaak van de halfdaagsche schommeling van den barometerstand en van de getijen in het algemeen. [The cause of the semi-diurnal variation of the barometer and of the tides generally.] Amsterdam Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2) 30 1913 (452–474 583–584 with 2 pl.). [1750]. 23602

Tilho et Troadec. Détermination des longitudes par la télégraphie sans fil. Géographie Paris 26 1912 (157–177). [0150].

[Tolkačev, S. I.] Толкачевъ, С. И. Докладъ о періодичности намѣненій погодъ подъ вліяніемъ луны и планетъ. [Sur la périodicité des saisons sous l'influence de la lune et des planètes.] Ekaterinburg 1910 (34 av. 1 tabl.). 26 cm. [5300 4880]. 23604

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Tomassetti}, & \text{Mario.} & \text{Jean Charles} \\ \text{Rodolphe} & \text{Radau.} & \text{Riv.} & \text{Astr. Sc.} \\ \text{Aff. Torino} & \textbf{6} & 1912 & (791-798). & [0010]. \end{array}$

Tringali, Emanuele. Macchie di straordinaria grandezza apparse nella medesima regione solare nel 1915 e nel 1907. Roma Mem. Oss. Coll. Romano Ser. 3 5 Parte II 1912 (3-41). [4070]. 23606

Troadec v. Tilho.

Trousset, J. Éléments et principales perturbations de la planète (387) Aquitania calculées à l'aide des Tables de M. Brendel. Bul. astr. Paris 30 1913 (65–70). [5900].

 $\begin{array}{ccccc} & & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & & \\ \hline & & \\$

Trümpler, R. Bestimmung fundamentaler Sternörter aus Höhendurchgangsbeobachtungen. Göttingen Nachr. Ges. Wiss. math.-phys. Kl. 1913 (249– 285). [1900 3030 2080]. 23609

Tscherny, S. Ist wirklich die Olberssche Methode theoretisch unvollständig begründet? Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (191–192). [1110 1130]. 23610

Tscherny, S. Beobachtungen von Sternbedeckungen auf der Universitäts-Sternwarte Warschau. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (285–286). [4870]. 23611

Beobachtungen des Kometen 1912a (Gale) am Boguslawskischen Mikrometer des 0,16 m-Merz-Refraktors der Universitäts-Sternwarte Warschau. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (297–300). [6600]. 23612

— Die Breite des Zentrums der Universitäts-Sternwarte Warschau. Astr. Nachr. Kiel **195** 1913 (199–200). [2010]. 23613

Tschetschott, Anton. Untersuchungen über die kosmische Refraktion und über absolute Fixsternparallaxen. Angest. an dem Strassburger Altazimut i. d. Jahren 1910–1911. Diss. Strassburg (Elsass-Lothringische Druckerei) 1913 (114). 29 cm. [3350 7070 3310].

Tucker, R[ichard] H[awley]. Proper motion stars. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (177–180). [7060]. 23615

Meridian circle observations of comparison stars. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (379–382). [7020].

The magnitude scale of the Durchmusterung. San Francisco Pub. Astron. Soc. Pac. 25 1913 (67– 77). [7080]. 23618

Tunas, Myrra. Vom Kalender der Japaner. Memnon Stuttgart **6** 1913 (199-203 m. 3 Taf.). [9420]. 23619

Turner, H[erbert] H[all]. A suggestion for a new system of coordinates for use in star catalogues and on star maps. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. 48 1913 (201–205). [7040]. 23620

On the harmonic analysis of Wolf's sun spot numbers, with special reference to Mr. Kimura's paper. (Papers of the I.U.S.R. computing bureau No. 9.) London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (549–552). [4100].

On the expression of sunspot periodicity as a Fourier sequence, and on the general use of a Fourier sequence in similar problems. (Papers of the I.U.S.R. computing bureau

No. 10.) London Mon. Not. R. Astr. Soc. **73** 1913 (714-732); Further remarks. (Papers of the I.U.S.R. computing bureau No. 12.) op. cit. **74** 1914 (16-26). [4100].

Turner, H[erbert] H[all]. On a simple method of detecting discontinuities in a series of recorded observations, with an application to sun spots, suggesting that they are caused by a meteor swarm due to successive encounters of the Leonids with Saturn, which has been more than once considerably perturbed by the Leonid swarm. (Papers of the I.U.S.R. computing bureau No 13.) London Mon. Not. R. Astr. Soc. 74 1914 (82–109). [4100].

On the presence of a secondary oscillation in the orbit of Y Ophiuchi. Pittsburgh Pa. Pub. Allegheny Obs. 2 (No. 16) [1912] (151-154 with table fig.). [8620].

v. Schlesinger, F.

Usener, Hermann. Ad historiam astronomiae symbola. [In: H. Usener, Kleine Schriften. Bd 3.] Leipzig-Berlin (B. G. Teubner) 1914 (323–371). [9000]. 23626

Väisälä, Yrjö. Bericht über die Bestimmung der Breitenvariation zu Helsingfors . . Verh. Conf. Erdm. Berlin 17 (1912) Tl 1 1913 (402–406). [5100].

Valier, Max. Venus vom 10. Januar bis 30. März 1913. Astr. Nachr Kiel 195 1913 (339–342). [5760]. 23628

| Der Planet Venus in seiner | Stlichen Elongation 1913. | Prometheus Berlin 24 1913 (601-603). | [5740]. | 23629

Vallot, J. L'absorption comparée, entre le mont Blanc et Chamonix, des radiations chimiques et calorifiques du Soleil. Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (332-335); Annu. soc. météor. Paris 60 1912 (228-230). [4200].

Vegard, L. Lichterzeugung durch Kanalstrahlen von Stickstoff und Sauerstoff. Ann. Physik Leipzig (4. Folge) 41 1913 (625-642). 23631

Ventosa, V. Le diamètre et l'aplatissement de la planète Venus. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (7-10). [5720]. 23633

 $\begin{array}{llll} \textbf{V\'eronnet,} & \text{Alex.} & \text{Rotation de l'ellipsoïde p\'et\'erog\`ene et figure exacte de la} \\ \text{Terre.} & \text{Th\`ese Paris.} & \text{Paris 1912 (135).} \\ 27\times21. & [1610]. & 23635 \end{array}$

Verschaffel, A. Notiz betr. Boss PGC 816. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (49-50). [7050]. 23636

Présentation du Tome XI des "Observations méridiennes de l'Observatoire d'Abbadia." Paris C. R. Acad. sci. 155 1912 (544-545). [2010]. 23637

Very, Frank W[ashington]. The earth's albedo. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (269-290). [4850]. 23638

Sur la détermination de la constante sola re récemment obtenue par les observateurs de l'Institution smithsonienne. Bul. astr. Paris 30 1913 (5-15). [4200]. 23639

What becomes of the light of the stars? Pop. Sci. Mon. New York 82 1913 (289-306). [1800]. 23640

The temperature assigned by Langley to the moon. Science New York (N. Ser.) **37** 1913 (949-957). [4850]. 23641

Viaro, B[ortolo]. Alcune rettificazioni di cataloghi stellari. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (109-112). [7050].

- V. Geminorum = BD+13° 1653a var. e+13° 1655 8m. 4. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (363-366). [7600].

Osservazioni della cometa 1913 f (Delavan). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (367–368). [6600]. 23644

 Viljev,
 M.
 Ephemeride des Kometen 1852 IV (Westphal) für 1913.

 Forts. von A. N. 4621.
 Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (203–206). [6600]. 23645

Zur Bahnbestimmung des Kometen 1912 d (Lowe). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (107–108). [6600]. 23646

— Elemente und Ephemeride von (279) Thule. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (111–112). [5900]. 23647

——— Komet 1912 d (Lowe). Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (415–416). [6600]. 23648

Elemente und Ephemeride des Kometen 1913 c (Zinner). Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (247–248). [6600].

Aguilar, F. und Battermann, H. Komet 1912 a (Gale). Astr.
 Nachr. Kiel 196 1913 (195-198).
 [6600].

Villatte v. Schwartz.

 Vlès, Fred.
 Remarques sur la forme de la Lune et du Soleil.
 Paris C. R.

 Acad. sci. 155 1912 (545-547).
 [1630 4820].

Vogel, R[obert Filipovič]. Über die Olberssche Methode. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (411–414). [1100 1130]. 23652

Zur Frage der Anzahl der Lösungen bei der Bestimmung einer parabolischen Bahn. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (13–14). [1130]. 23653

—— [Фогель, Р.] О невозможности трехъ рѣшеній при теоретпчески полномъ опредѣленіи параболической орбиты. [Impossibilité de trois solutions dans la détermination théoriquement complète de l'orbite parabolique.] Kiev Izv. Univ. 1911 (1-16). [1130].

Vogt, J. G. Das Kant-Laplacesche Weltsystem und seine Hinfälligkeit. Weltwissen Hamburg 1912 (73–74 85– 88 97–99) 1913 (109–111). [1790]. 23655

Volta, L. v. Gabba.

Vos van Steenwijk, J[acob] E[vert] de. Onderzoek omtrent de termen van nagenoeg maandelijksche periode in de maanslengte volgens de meridiaanwaarnemingen te Greenwich. vestigations of the inequalities of approximately monthly period in the longitude of the moon according to the meridian observations at Greenwich.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Wet. **21** 1913 (1513–1530); 22 [1913] (95-98) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 [1913] (124-141 141-144) (English). 23656 [4810]14007.

Onderzoek omtrent de termen van nagenoeg maandelijksche periode in de maanslengte volgens de meridiaanswaarnemingen te Greenwich. [Investigation of the in-Naschrift. equalities of approximately monthly period in the longitude of the moon according to the meridian observations at Greenwich. Addendum.] Amsterdam Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. 22 1914 (988-990) (Dutch); Amsterdam Proc. Sci. K. Akad. Wet. 16 1914 14001. (890–892) (English). T4810 23657

----- v. Sande Bakhuijzen, E. F. van de.

Voss, W. v. Graff, K.

Voûte, J. und Luther, Wilhelm. Mitteilungen über die Nova Geminorum. 2 Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (31-32). [7600]. 23658

Vries, J. J. de. Locale attractie. [Lotstörungen.] Helder Marineblad 28 1914 (1047–1050). [5100]. 23659

Waagen, L. v. Plassmann, J.

 Wagner, Gotthold. Der Einfluss des Mondes auf das Wetter. (Tl 2.) Beitr. Geophysik Leipzig 12 1913 (528-587 277-328). [4880].
 23660

Waldvogel, J[ohann]. Einfachste und leichteste Methode zur Ermittelung des Wochentags für ein beliebiges Datum in einem beliebigen Jahrhundert n. Chr. ohne Benützung einer Tabelle oder eines Kalenders. Bl. GymnSchulw. München 49 1913 (314–315). [9420]. 23661

 Walkey,
 O[liver]
 R[owland].
 Galactic co-ordinates.

 R. Astr.
 Soc.
 74
 1914
 (201-203).

 [0110].
 23662

Wanach, B[ernhard]. Bericht über eine internationale Zeitkonferenz in Paris im Oktober 1912. Natw. Berlin 1 1913 (35-38). [0020 2100]. 23663

Abend- und Nachtbeobachtungen des Internationalen Breitendienstes.
Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (341-347).
[5100 1720].

Wangerin, A[lbert]. Die erste Benutzung des Fernrohrs zu astronomischen Beobachtungen im Jahre 1610 und die Bedeutung des Fernrohrs für die Entwicklung der Sternkunde. Rektoratsrede. Halle a. S. (Buchdr. d. Waisenhauses) 1911 (14). 28 cm. [0010]. 23665

Wasnetzoff, M. Die definitive Bahnbestimmung des Kometen 1898 VIII (Chase). Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (121–130). [6600]. 23666

Weber, L[eonhard] u. Borchardt, H. Photometrische Beobachtungen während der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912. Kiel Schr. natw. Ver. 15 1913 (269-289). [4240]. 23667

Wedemeyer, August. Geographische Ortsbestimmung in sehr hohen Breiten. Petermanns geogr. Mitt. Gotha 59 1913 II (123-126). [0150 5100]. 23668

 Wegemann.
 Die Gezeiten des Mittelmeeres.
 41 1913

 (555-561).
 [1750].
 23669

Weidner, Ernst F. Astronomisches bei Gudea. Oriental, Literaturztg Leipzig 16 1913 (53-54). [9020]. 23670

Zu der neuen Sternliste in CT XXXIII. Oriental. Literaturztg Leipzig 16 1913 (149–152). [9020].

Kannten die Babylonier die Phasen des Mars? Oriental. Literaturztg Leipzig 16 1913 (303–304). [9020].

Chronologie. Oriental. Literaturztg Leipzig 16 1913 (534-537). [9420]. Weinek, L[adislaus]. Beobachtung eines hellen Meteors am 16. April 1913 Abends auf der k. k. Sternwarte zu Prag. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (435– 438). [6650]. 23675

Beobachtung von Kulminationen des Mondrandes und des Kraters Mösting A in den Jahren 1910 und 1911 auf der k. k. Sternwarte zu Prag. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (185–190). [4810].

Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag im Jahre 1912. Prag 1913 (IV+47). [2010 0020].

Weinrich, Morris Francis. Rutherfurd photographs of stars surrounding β Cygni. Thesis Columbia Univ. New York Cont. Obs. Columbia Univ. No. 27 1909 (1-34 with tables). [7040]. 23678

Weinstein, M[ax] B[ernhard]. Astronomie und Relativitätstheorie. Weltall Berlin 14 1913 (1-4 19-23). [1100]. 23679

Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft. 2. Aufl. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 223.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner) 1913 (V1+116). 18 cm. 1 M. [0000 1790 3290]. 23680

Welker, Alfred. Mitteilungen über Veränderliche. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (169). [7600]. 23681

[Werner, Johannes.] Ioannis Verneri de triangulis sphaericis libri quatuor, de meteoroscopiis libri sex., cum prooemio Geo. Ioach. Rhetici. 2. De meteoroscopiis. Hrsg. von Joseph Würschmidt unter Benutzg der Vorarbeiten von Dr. A. Björnbo. Mit einem Vorwort von Eilhard Wiedemann. Abh. Gesch. math. Wiss. Leipzig 24 1913 H. 2 (V+260). [0010 0100]. 23682

Westland, C. J. The occultation of Antares on April 23rd. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (431-432). [4870]. 23683

Whitmell, C[harles] T[homas]. The solar constant. London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (44-45). [4200]. 23684

Wiedemann, Eilhard. Ein Instrument, das die Bewegung von Sonne und Mond darstellt, nach al Bîrûnî. Islam Strassburg 4 1913 (5-13). [2030]. 23685

--- v. Werner, J.

Wigand, Albert. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums in verschiedenen Höhen bis 9000 m.... (Vortrag.) Physik. Zs. Leipzig 14 1913 (1144– 1148); Berlin Verh. D. physik. Ges. 15 1913 (1090–1099). [4510]. 23686

Wilk, Anton. Bemerkungen über Venusbeobachtungen. Astr. Nachr. Kiel **196** 1913 (67–70). [5740]. 23687

Wilkens, A[lexander]. Neue Principe und Methoden zur geographischen Ortsbestimmung. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (49-94 u. 1 Taf.). [0150]. 23688

Bemerkung zu dem Artikel von Herrn Banachiewicz in Nr. 4696 [betr. kosmogonische Bedeutung der durch die Auflösung der Kometen entstehenden Bewegungsanomalien]. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (321–322). [1130 1770].

Wilkens, A[rthur]. Über die praktische Verwendung der Poincaréschen periodischen Bahnen im Sonnensystem. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (385-412). [1200].

Der die kosmogonische Bedeutung der durch die Auflösung der Kometen entstehenden Bewegungsanomalien. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (57–64). [1130 1770]. 23691

Willard, H. R. On a family of oscillating orbits of short period. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (471-484). [1200]. 23692

Williams, A[rthur] S[tanley]. On the rotation of Jupiter. Observatory London 36 1913 (373–375). [6040]. 23693

Jupiter's Equatorial current. Observatory London **36** 1913 (474-476). [6040]. 23694

The planet Jupiter in 1890. London Mon. Not. R. Astr. Soc. 73 1913 (600-601). [6040]. 23695

On a new Algol type variable in Perseus. London Mon. Not. R. Astr. Soc. **74** 1914 (215–225). [7600]. 23696

Wilsar, H. Das allgemeine Magnetfeld der Sonne nach Messungen von G. E. Hale. (Referat.) Physik. Zs. Leipzig 15 1914 (416-419). [4750 4550]. 23697 Wilsing, J[ohannes]. Über das Sinus-Cosinusquadrat-Gesetz von Malus. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (257–262). 23698

— Untersuchung der Wirkung der Doppelbrechung auf die Genauigkeit der Strahlenvereinigung beim 80 cm-Objektiv des astrophysikalischen Observatoriums bei Potsdam. Berlin StizBer. Ak. Wiss. 1913 (920-925). [2040].

———— Über die Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen. Potsdam Publ. astrophysik. Obs. 22 1913 Stück 4 (80 m. 1 Taf.). [4570 4750 4200 2220 2250 2400].

Wilson, Ralph E. The orbit of the spectroscopic binary d Tauri. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 226) [1913] (104–105 with fig. table). [8620]. 23701

The orbit of the spectroscopic binary 113 Herculis. Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 226) [1913] (106–107 with table fig.). [8620]. 23702

Winkler, Johs. Der Kalender der Toba-Bataks auf Sumatra. Zs. Ethn. Berlin 45 1913 (436–447). [9420].

Wirtz, Carl W. Nova (18. 1912) Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (219–222). [7600]. 23704

Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (195–196). [6600]. 23705

Wissotsky, A. Einige Bemerkungen über den Lichtwechsel des veränderlichen Sterns R Lyrae. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (416). [7600]. 23706

Witt, G[ustav]. Ephemeride des Planeten (433) Eros. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (405-408). [5900]. 23707

Wolf, M[ax]. Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. [Nebst] Bemerkungen von A[dolf] Berberich. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (331–333 437); 194 1913 (78–79 303 335–336 397–398); 195 1913 (47–48 235–236 383–384 485–486); 196 1913 (14 37–38 108–109 209–212 267–268 319–326 369–370); 1914 (431–432); 197 1914 (87–88 117–118 133 136 231–232). [5910].

113	
Wolf, M[ax]. Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (131–133 174 207). [5910]. 23709	Wolfe Astr. N [0010].
Mitteilungen über kleine Planeten. Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (31). [5910]. 23710 Bedeckung der Plejaden am 13. März 1913. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (111–112). [4870]. 23711	flecken- tal 191 Met. Z 188 349 Wolff auf den Pratt.
phische Örter kleiner Planeten. Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (345–348). [5910].	(119). Wolz sen vo MechZt
Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (165–166). [5910]. 23713	Wood tions. [5910].
Aufnahmen kleiner Planeten auf der Königstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (255–256 381–382). [5910]. 23714	Planete (47). [
——————————————————————————————————————	at Joha 1913 (210);
Die Spektra von vier Wolf-Rayet-Sternen. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. mathnatw. Kl. Abt. A. 1913 Abh. 14 (13 mit 1 Taf.). [8020 8120]. 23716	Nachr. Observ
Ueber zwei Wolf-Rayet-Sterne. Heidelberg SitzBer. Ak. Wiss. mathnatw. Kl. 1913 Abt. A. Abh. 22 (1-13 m. 1 Taf.). [8020 8040 8120].	tions of Nachr. [6600].
Königstuhl-Nebel-Liste 13. Heidelberg Veröff. Sternw. 6 1913 (85–89). [7800]. 23718	Wood orbits of New You [5000].
Stereoskopbilder vom Sternhimmel. 1. Ser. 4. Aufl. Leipzig (J. A. Barth) 1913 (IV+19 Bl. m. 12 Taf.). 18 cm. Geb. 5 M. [7005 4890]. 23719 und Ernst, E. Königstuhl, Nebel-Liste 14. Heidelberg Veröff. Sternw. 6 1913 (115-130). [7800].	Wrig spectru Berkele Lick ((8–16 v Würs Wutl
und Kaiser, F. Positions- bestimmungen von 124 Nebelflecken im Perseus-Nebelhaufen. Heidelberg Voröff, Sterny 6, 1912 (121–128)	Theorie Ges. D 1913 (4 Yend

Veröff. Sternw. 6 1913 (131-136 mit

— v. Hills.

23721

1 Taf.). [7800].

(E-2462)

```
Wolfer, A[lfred]. Jakob Hilfiker †.
Astr. Nachr. Kiel 196 1913 (355-356).
[0010].
              Provisorische Sonnen-
flecken-Relativzahlen für das 4. Quar-
tal 1912, das 1., 2. 3. Quartal 1913.
Met. Zs. Braunschweig 30 1913 (39
188 349 501). [4070].
  Wolff, Hermann.
                    Die Schwerkraft
auf dem Meere und die Hypothese von
Pratt. Diss. Berlin (E. Ebering) 1913
(119). 23 cm. [5100].
  Wolz, Max. Apparate zum Ausmes-
sen von Spektrophotogrammen.
                             [2260].
MechZtg Berlin 1914 (53-55).
  Wood, H. E. Photographic observa-
tions. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (31).
[5910].
            Mitteilungen über kleine
Planeten. Astr. Nachr. Kiel 195 1913
(47). [5910].
      —— Photographic observations
at Johannesburg. Astr. Nachr. Kiel 195
1913 (237 447); 196 1913 (14 209-
210); 197 1913 (287–288).
                              [5910].
             Planet 1912 PE.
Nachr. Kiel 196 1913 (37).
                              [5910].
       — Observations at the Union
Observatory, Johannesburg.
Nachr. Kiel 196 1913 (107-108
268 317–320). [5910].
              Photographic observa-
tions of Giacobini, comet 1913 e. Astr.
Nachr.
        Kiel 197 1914 (405–406).
```

23722

23724

23725

23726

23727

23728

Astr.

23729

Astr.

23730

23731

I

D.

orbits of freely falling bodies. Science New York (N. Ser.) 38 1913 (315-319). [5000]. 23732 Wright, W[illiam] H[ammond]. The

Woodward, R[obert] S[impson]. The

spectrum of comet Brooks (1911 c). Berkeley Univ. Cal. Pub. Astron. Lick Obs. Bull. 7 (No. 209) [1912] (8-16 with pls.). [6920]. 23733

Würschmidt, Joseph v. Werner, J.

Wutke, G. Die Unhaltbarkeit der Theorie der Ebbe und Flut. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig 84 (1912) II 1 1913 (42–45). [1750].

Yendell, Paul S[ebastian]. On the light-variations of V Cephei. Kiel 195 1913 (121–124). Nachr. [7600]. 23735 Young, Reynold. Elliptic elements for comet 1911 V Brooks. Astr. Nachr. Kiel 197 1914 (167–168). [6600]. 23736

Zanotti-Bianco, Ottavio. Le orbite della luna. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (523-527). [4800]. 23737

Zeeman, P[ieter]. Magnetooptische Untersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der magnetischen Zerlegung der Spektrallinien. [Nebst einem Literaturverzeichnis 1896 bis 1913.] Deutsch von Max Iklé. Leipzig (J. A. Barth) 1914 (XI+242 m. 8 Taf.). 24 cm. 8 M. [4500 4010].

Zinner, Ernst. Mitteilungen über veränderliche Sterne. Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (453–462) [7600]. 23739

Zurhellen, W[alter]. Zur Frage der astronomischen Kriterien für die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. Astr. Nachr. Kiel 198 1914 (1-10). [8000 8600 1000].

1.100

SUBJECT CATALOGUE



SUBJECT CATALOGUE.

For certain journals special abbreviations have been used, as follows:-

A.A.A.—Ann, Arbor Mich. Pub. Astr. Astroph. Soc. Amer.

A.N.—Astr. Nachr. Kiel.

B.A.—Bul. Astr. Paris.

M.N.—London Mon. Not. R. Astr. Soc. R.I.L.—Milano Rend. Ist. Lomb.

P.O.Arc.—Firenze Pub. R. Osser. Arcetri.

Gr.O.—Greenwich Obsns.

M.S.Pk.—St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkovo.

O.C.R.—Roma Mem. Oss. astr. Collegio Romano. S.S.I.—Catania Mem. Soc. spettroscop.

P.A.—Pop. Astr. Northfield Minn.

A.J.—Astr. J. Boston Mass.

Ap.J.—Astroph J. Chicago Ill.

C.R.—Paris C. R. Acad. sci.

A.S.P.—San Francisco Cal. Pub. Astr. Soc. Pac.

Lick B.—Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull.

Harv. C.—Cambridge Mass. Harvard Coll. Obs. Cir.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 PHILOSOPHY.

Arrhenius. 22223. Das Werden der Welten.

Buchenau. 22421. Die philosophische Entwickelungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton.

Dingler. 22574. Das Newtonsche Gravitationsgesetz.

Dittrich. 22575. Das Weltbild im Lobacevskyschen Raume.

Keller. 22947. Des Weltalls Werden, Wesen und Vergehen in der griechischen Philosophie.

Meyer. 23189. Sonne und Sterne.

Poincaré. 23340. Wissenschaft und Methode.

Rincklake. 23403. Astro-Chemie und -Mechanik. Erdenzustand der Himmelskörper.

(E-2462)

Schönberg. 23466. Das Kosmologische Problem im Lichte neuester Forschung.

Schlaf. 23461. Unendlichkeit, Polarität und Materie.

Weinstein. 23680. Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft.

0010 HISTORY. (FOR HISTORY OF OBSERVATORIES see 2010.) BIOGRAPHY.

Briefwechsel zwischen Bessel und Steinheil. Hrsg. im Auftrage der kgl. Akademien der Wissenschaften zu Berlin und München.

Angelitti. 22204. Accenni danteschi ai segni ed alle costellazioni.

Aristarchus v. Heath. 22835.

Babinger. 22229. Johannes Bayer, Begründer der neuzeitlichen Sternbenennung. Ball, Robert Stawell†. Nature London 92 1914 (403-404); London J. Brit. Astr. Ass. 24 1914 (127-128).

BAYER v. Babinger. 22229.

BECKER, Ernst v. Jost. 22937.

Beckers. 22286. Kosmologische Kuriosa der altehristlichen Gelehrtenwelt.

Bessel, F. W. Briefe. Leipzig Viertelj, Schr. astr. Ges. 47 1913 (368–386).

Bevan, Penry Vaughan[†]. M.N. 74 (269).

BIGG-WITHER, Archibald Cuthbert†. M.N. 74 (269-271).

Bork. 22377. Verbindungslinien zwischen der Alten und der Neuen Welt. [I. Zum Tierkreise der Maja. II. Das nordische Weltbild.]

Bronsart. 22409. Sonnenkorona in Anschauung früherer Jahrhunderte.

Bruns. 22417. Von Ptolemäus bis Newton.

Buchenau. 22421. Philosophische Entwickelungsgeschichte der mathematischen Naturwissenschaft bis auf Newton.

Crawford Earl of r. Lindsay.

Darwin, George Howard†. London Proc. R. Soc. (Ser. A.) 89 1913 (i-xiii).

_____ v. Schweydar. 23493.

Dawes v. Denning. 22551.

DU PREL, Freiherr Carl v. Dobberkau. 22576.

EBERT, Hermann v. Sommerfeld. 23544.

EDDIE, Lindsay Atkins†. M.N. 74 (274).

EULER, Leonhard v. Eneström. 22627.

Foerster. 22692. Zur Geschichte der Astronomie im Jahrhundert 13 und 14.

Franz, Julius Heinrich G[†]. M.N. 74 (281-282).

_____ v. Neugebauer. 23238.

Galilei v. Kistner. 22958; Poske. 23348.

Gill. 22738. History and description of the Cape Observatory.

Gill, David†. Nature London **92** 1914 (635–638); London J. Brit, Astr. Ass. **24** 1914 (219–221).

Gromadzki, Alexander v. Rudzki. 23427.

Heath. 22835. Aristarchus of Samos, the ancient Copernicus. A history of Greek Astronomy, together with Aristarchus' treatise on the sizes and distances of the Sun and Moon. A new Greek text with translation and notes.

Heilbronn. 22837. Die mathematischen und naturwissenschaftlichen Anschauungen des Josef Salomo Medigo dargestellt nach seinem Sefer Elim.

Henkel, Frederick William†. M.N. 74 (274).

HILFIKER, Jakob v. Wolfer 23722.

Hoppe. 22896. Das antike Weltbild. Huggins, William v. Maunder 23164.

Kepler v. Linke. 23087.

KILLIP, Robert †. M.N. 74 (275).

Kistner. 22958. Im Kampf um das Weltsystem (Kopernikus und Galilei).

Klug. 22960. Die nachgelassenen Schriften Dr. Emil Wohlwills [betr. Galileibiographie].

KOPERNIKUS v. Kistner.

LEDGER, Edmund†. M.N. 74 (276).

LINDSAY, James Ludovic, Earl of Crawford†. M.N. 74 (271–273).

Martus, Hermann v. Johannesson. 22925, 26.

Maunder. 23166. Sir William Huggins and spectroscopic astronomy.

MILNE, John†. Observatory London 36 1913 (370-371).

Müller. 23221. Studien zur Geschichte der theoretischen Geodäsie.

Novati. 23272. D'un taccuino liturgico-astrologico del secolo XV.

ORIANI, Barnaba v. Celoria. 22451 Piazzi, Giuseppe v. Rajna. 23366.

POINCARÉ, H. v. Appell 22212. Bigourdan 22327. Claretie 22488. Lippmann 23091. Painlevé 23289.

Poske. 23348. Galilei und der Kausalbegriff.

Prosperi. 23357. Origine dell'astrologia secondo il Bailly.

Puiseux. 23360. The year's progress in astronomy. [Transl.]

RADAU, Jean Charles Rololphe v. Tomassetti. 23605.

RAYET, G. v. Esclangon 22632. Gayon 22727. Loynes 23102. Nabias 23230. Puiseux 23358. Stephan 23560, 61. Thannin 23598.

Resén, Per Gustaf v. Nyrén, A. N. **197** (119).

RISTENPART, Friedrich Wilhelm†. M.N. 74 (276-278).

--- v. Kobold. £2964.

Scheiner, Julius². M.N. 74 (282–284).

SMART, David†. M.N. **74** (278-279); London J. Brit. Astr. Ass. **23** 1913 (292-293).

SOLDNER, Johann Georg von v. Müller. 23222.

STANTON, Walter John†. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (447-448).

Stein. 23552. Calixte III et la comète de Halley.

Stölzle. 23563. Entwicklungsgeschichte der Nebularhypothese von Laplace.

SWIFT, Lewis v. Barnard. 22261.

Wangerin. 23665. Die erste Benutzung des Fernrohrs zu astronomischen Beobachtungen im Jahre 1610.

Weiner, Ladislaus v. Scheller, 23458.

Werner. 23682. Ioannis Verneri de triangulis sphaericis libri quatuor, de meteoroscopiis libri sex., cum prooemio Geo. Ioach. Rhetici. 2. De meteoroscopiis. Hrsg. von Joseph Würschmidt unter Benutzg der Vorarbeiten von Dr. A. Björnbo.

WHITE, Edward John†. M.N. 74 (280-281).

Wohlwill, Emil v. Klug. 22960.

0020 PERIODICALS. YEAR BOOKS. PRIZES. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, ETC. (FOR RE-PORTS OF OBSERVATORIES see 2010.)

Astronomischer Jahresbericht, begr. von Walt. F. Wislicenus. Bd 14:

Literatur d.-J. 1912. Berlin (G. Reimer) 1913 (XXV+564). 19 M. v. E 12 p. 125.

Bericht über die Versammlung der astronomischen Gesellschaft zu Hamburg 1913 August 6-9. Leipzig Viertelj-Schr. astr. Ges. **48** 1913 (173-194).

Bulletin du Comité international permanent pour l'exécution photographique de la Carte du Ciel. Tome VII 1. fasc. Paris (Gauthier-Villars) 1912 (163). 28 cm.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Hrsg. von Hermann J. **Klein.** Jg 23. 1912. Leipzig (E. H. Mayer) 1913 (VIII+368 m. 5 Taf.). [0030].

[Nižnij-Novgorod, Cercle des amateurs de la Physique et de l'Astronomie.] [Нижегородскій кружокъ любителей Физики и Астрономіи.] Русскій астрономическій календарь на 1910 годъ. Перемѣнная часть. [Annuaire astronomique russe pour l'an 1910. Partie variable.] Nižnij-Novgorod 1909 (VI+100-20-20-13-3-5-2-88). Неремѣнная часть [Pour l'an 1911. Partie variable.] Nižnij-Novgorod 1910 (VI+160). 19 cm.

Report of the Council on the work of the Session, October 1, 1912, to September 30, 1913, to be presented to the members of the Association at the annual general meeting, October 29, 1913. London J. Brit. Astr. Ass. 23 1913 (445-463).

[St. Peterburg, Société astronomique russe.] Русское астрономическое общество.] Ежегодникъ русскаго астрономическаго общества на 1910 годъ. [Annuaire de la société astronomique russe pour l'an 1910.] St. Peterburg 1910 (VII + 91); на 1911 годъ. [Pour l'an 1911.] St. Peterburg 1911 (VIII + 117). 25 cm.

SMITHSONIAN INSTITUTION. Annual report of the Board of Regents . . . for the year ending June 30, 1912. Washington 1913 (xii + 780 with pls. ff. tables). 23.5 cm.

Ambronn. Internationale Zeitkonferenz. A.N. 195 (431).

Fischer. 22688. Versammlungen Deutscher Naturforscher in Wien.

Hecker. 22836; Kohlschütter. 22984-5; Wanach. 23663. Internationale Zeitkonferenz zu Paris 1912. **Helmert.** 22845. Das Zentralbureau während der ersten 50 Jahre der Internationalen Erdmessung. 22847: Tätigkeit des Zentralbureaus der internationalen Erdmessung i.-J. 1912.

Kobold. Versammlung der astronomischen Gesellschaft zu Hamburg. A.N. 195 (423).

Konen. 22988; Schwarzschild. A.N. 195 (411). Fünfte Konferenz der internationalen Vereinigung für Sonnenforschung in Bonn 1913.

Marquet. 23153. "Connaissance du Temps" et son histoire.

Pickering. 23316. Sixty-seventh annual report of the Director of the Astronomical Observatory of Harvard College for the year ending September 30, 1912.

Sande Bakhuyzen. 23443. Rapport sur l'origine et le développement de l'Association géodésique internationale 1862-1912.

Weinek. 23677. Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k.k. Sternwarte zu Prag 1912.

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES. COLLECTED WORKS, TABLES,

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1915 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(732) für 1913. Hrsg. v. d. kgl. astronomischen Recheninstitut zu Berlin. Berlin $(F. D \ddot{u}mmler)$ 1913 (X+150+324+92+30). 23 cm. $[0030 \ 0100 \ 5900]$.

Companion to the Observatory. Observatory London 37 1914 (1-34).

[Hans] Hörbigers Glacial-Kosmogenie. Eine neue Entwickelungsgeschichte des Weltalls und des Sonnensystems. Auf Grund der Erkenntnis des Widerstreits eines kosmischen Neptunismus mit einem ebenso universellen Plutonismus nach den neuesten Ergebnissen sämmtlicher exakter Forschungszweige bearb., mit eigenen Erfahrungen gestützt u. hrsg. von Ph[ilipp] Fauth. Kaiserslautern (H. Kayser) 1913 (XXVII+712). 28 cm. Geb. 30 M.

Himmel. Erde. Mensch. Ein Führer durch das ganze Weltgebäude ... Nach den neuesten Quellen bearb. unter Mitwirkung v. Klinkerfues (u. A.). Bd 1-2. Leipzig (F. E. Bilz) [1914] (Getr. Pag. m. Taf. u. 53 Kart.). 27 cm. 25 cm. Geb. 38 M.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Hrsg. von Hermann J. Klein. Jg 23. 1912. Leipzig 1913 (VIII+368 m. 5 Taf.). [0020].

Kleines nautisches Jahrbuch f. 1913. Jg 52. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow) [1912] (52). Id. f. 1914. Jg 53. Bremerhaven [1913] (52). 18 cm. 1 M.

Nautisches Jahrbuch für 1915. Hrsg. von C. Schrader. Jg 64. Berlin (C. Heymann) 1913 (XX+326). 26 cm. 1,50 M. v. E. 12 p. 124.

Opus palatinum. Sinus-und Cosinus-Tafeln von 10" zu 10". Hrsg. von W. Jordan. 2. berichtigte Aufl. Hannover u. Leipzig (Hahn) 1913 (VII+270). 28 cm. 7 M.

Bilt. 22334. Traité d'Astronomie élémentaire. (Hollandais.)

Böhm. Berichtigungen zu A. Steinhauser, Tafeln zur präzisen Berechnung 20-stelliger Logarithmen, Wien 1880. A.N. 195 (447).

Chambers. 22464. Astronomy.

Hörbiger. 22875. Wirbelstürme, Wetterstürze, Hagelkatastrophen und Marskanal-Verdoppelungen. Kosmischer Neptunismus.

Jacoby. 22916. Astronomy.

Jordan. 22933. Mathematische und geodätische Hülfstafeln.

Kohlschütter. 22983. Tafeln zur astronomischen Ortsbestimmung.

Krudy. 23019. Praktische Astronomie und Astrophysik.

Laska. 23050. Lehrbuch der Astronomie und der mathematischen Geographie.

Lehmann. 23072. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1914.

Leick. 23074. Physikalische Tabellen.

McKready. 23139. Sternbuch für Anfänger.

Meisel. 23173. Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde. Neugebauer. 23241. Tafeln für Sonne, Planeten und Mond nebst Tafeln der Mondphasen für die Zeit 4000 vor Chr. bis 3000 nach Chr.

Newcomb und Engelmann. 23252. Populäre Astronomie.

Plassmann. 23331. Himmelskunde. 2. u. 3. verb. Aufl.

Waagen. 23333. Himmel und Erde.

Poincaré. 23340. Wissenschaft und Methode.

Sándor. Berichtigungen zu C. Börgen, Logarithmisch - Trigonometrische Tafel auf 11 (bezw. 10) Stellen. A.N. 195 (463).

Schiaparelli. 23459. Elementi di Astronomia sferica.

Tancock. 23595. The elements of descriptive astronomy.

0032 BIBLIOGRAPHIES (GENERAL. FOR SPECIAL BIBLIOGRAPHIES SEE THE APPROPRIATE SEC-TION.

Astronomischer Jahresbericht, begr. von Walt. F. Wislicenus. Bd 14: Literatur d.-J. 1912. Berlin (G. Reimer) 1913 (XXV \pm 564). 19 M. v. E. 12 p. 125.

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1912. Jg 68. Red. von K. Scheel u. R. Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.) 1913 (XXX+499 L+789 LXXVIII+717). v. E. 12 p. 125.

International Catalogue of Scientific Literature. E (Astronomy). Twelfth annual issue. London (Harrison) 1914 viii+230). 21 cm. 21s.

Eneström. 22627. Verzeichnis der Schriften Leonhard Eulers.

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHA-RACTER.

Bianchi. 22320. L'ultimo cinquantennio dell'Astronomia italiana.

Bruns. 22417. Von Ptolemäus bis Newton.

Curtis. 22530. Address in awarding the Bruce medal to Prof. J. C. Kapteyn.

Hills. Presidential address on award of gold medal of Royal Astronomical Society to Dr. Max Wolf. M.N. 74 (377).

Markwick. 23151. Presidential address to British Astronomical Association October 29, 1913.

Millosevich. 23194. Dalla torre di Babel al laboratorio di Groninga.

Resisa. 23376. Le misure gravimetriche italiane.

Roberts. 23408. President's address.

Roseby. 23415. The romance of modern astronomy. 23416: Astronomy in the Southern hemisphere—and elsewhere.

Schlesinger. 23462. The responsibilities of an observatory staff.

Seeliger. 23503. Probleme der modernen Astronomie.

0050 PEDAGOGY.

Compton. 22509. A laboratory method of demonstrating the earth's rotation.

Hindermann. 22864. Das Orbitoskop.

Höfler. 22874. Didaktik der Himmelskunde und der astronomischen Geographie.

Kiesling. 22951. Übungen im Bestimmen des scheinbaren Sonnendurchmessers. 22952: Wie bestimmt man in der Schule die Neigung und die Knoten der Mondbahn?

Krudy. 23019. Einführung in die praktische Astronomie und Astrophysik für Amateur-Astronomen.

Lechner. 23069. Neue mechanische Modelle und Vorführungsversuche.

Luckey. 23104. Denk- und Rechenaufgaben zur Himmelskunde.

Plassmann. 23329. Das Stellersche Planetarium.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Plan für ein Institut für theoretischastronomische Forschung. (Vorgel. von. der Kommission für die kleinen Planeten.) Leipzig VierteljSchr. astr. Ges. 48 1913 (255–259)

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1915 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(732) für 1913. Hrsg. v. d. kgl. astronomischen Rechenistitut zu Berlin. Berlin (F. Dümmler) 1913 (X+150+324+92+30). 23 cm.

Keyser. 22950. Figure and dimensions of the universe of space.

Plassmann. 23328. Die Orientierung der Sonnenflecken.

Sincov. 23532. L'image du soleil réflété par la mer. (Russe.)

Werner. 23682. Ioannis Verneri de triangulis sphaericis libri quatuor, de meteoroscopiis libri sex., cum procemio Geo. Ioach. Rhetici. 2. De meteoroscopiis. Hrsg. von Joseph Würschmidt unter Benutzg der Vorarbeiten von Dr. A. Björnbo. Mit einem Vorwort von Eilhard Wiedemann.

0105 APPARENT FLATTENING OF THE HEAVENS. APPARENT SIZE OF THE HEAVENLY BODIES.

Filehne. 22687. Scheinbare Form der sog. Horizontebene.

Jacobsthal, 22913. Wie gross erscheint der Mond?

Strehl. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes. A.N. 193 (389).

0110 CELESTIAL SPHERE; CO-ORDINATES, THEIR TRANS-FORMATION AND DIFFEREN-TIAL VARIATION.

Innes. 22907. Star positions and Galactic co-ordinates.

Walkey. Galactic co-ordinates. M.N. 74 (201).

0150 LONGITUDE (GEOGRAPHI-CAL), LATITUDE, MERIDIAN LINE, RISING AND SETTING, Etc.

Ambronn. 22193. Astronomische Beobachtungen des Hauptmanns Streitwolf bei seiner Erkundungsreise im Caprivi-Zipfel. 1908–1910. Benoit. Des formules dérivées de celles des appropriées au calcul des coordonnées des sommets d'une chaîne géodésique primordiale. C.R. 156 (297).

Bonsdorff. Zur Frage des z-Gliedes der Polvariation. A.N. 194 (43).

Bowie. 22399. Determination of time, longitude, latitude, and azimuth.

Chelli. La latitude et ses variations périodiques. A.N. 193 (405).

Kobbe. 22962; Kohlschütter. 22983. Tabellen zur astronomischen Ortsbestimmung im Luftschiff.

Kohlschütter. 22986. Die Methode absoluter Längenbestimmungen durch relative Mondzenitdistanzen im Vergleich mit der Methode der Mondkulminationen.

Marcuse. 23149. Die methodischen Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung.

Ross. Results of observation with the photographic zenith tube. A.N. 197 (137).

Rottok und Kohlschütter. 23426. Ortsbestimmung unter Benutzung von Höhentafeln und einem Höhengleichenzirkel.

Schoy. 23470; Wedemeyer. 23668. Geographische Ortsbestimmung in sehr hohen Breiten.

Schumann. Deklinationsverbesserungen nach dem zurzeit allgemein üblichen Reduktionsverfahren bei den Beobachtungen zur Breitenvariation nach der Kettenmethode. A.N. 195 (201).

Stechert. 23551. Azimutbestimmung aus Durchgangsbeobachtungen.

Tilho et Troadec. 23603. Détermination des longitudes par la télégraphie sans fil.

Wilkens. Neue Principe und Methoden zur geographischen Ortsbestimmung. A.N. 195 (49).

0210 REFRACTION, TWILIGHT, DIP OF THE HORIZON.

Arnaud. La réfraction astronomique au voisinage de l'horizon. C.R. 155 (612). La réfraction astronomique sous un angle quelconque. C.R. 156 (1962). **Dobe.** 22577. Astigmatismus bei der astronomischen Strahlenbrechung.

Fuss. 22717. Influence de la réfraction sur la dépression. (Russe.)

Ross. A correction to Courvoisier's yearly refraction [tables of Venus]. A.N. 196 (339). Courvoisier's "Yearly refraction" and the Kimura term. A.N. 196 (373).

0240 CORRECTION FOR MOVE-MENT OF EARTH AND EQUINOXES.

Figur. 22686. Erdrotation und Liehtfortpflanzung.

0250 ABERRATION.

Chelli. 22472. Passaggio delle coordinate di un astro rispetto a certe costanti di precessione a quelle calcolate con altre costanti.

Millosevich. 23193. L'Aberrazione.

0260 PRECESSION AND NUTATION.

Ball. Berechnung der Präzession für polnahe Sterne. A.N. **194** (97).

0280 STAR REDUCTION.

[Observatoire de Poulkovo.] Tables des quantités Besséliennes pour les années 1911-1913, calculées pour 0^h temps sidéral de Poulkovo. St. Peterburg 1911 (III+24). 28 cm.

0300 GEOCENTRIC AND HELIO-CENTRIC CO-ORDINATES.

Lense. Die jovizentrische Bewegung der kleinen Planeten. A.N. 196 (341).

0350 ECLIPSES, OCCULTATIONS, APPULSES, TRANSITS (OF PLANETS AND SATELLITES ACROSS DISC OF SUN OR PLANETS).

Manderli. 23168. Die zentrale Sonnenfinsternis vom 17. April 1912.

Michailoff. Zur Theorie der Sonnenfinsternisse. A.N. 196 (233).

Prey. Bemerkungen zu Hansens "Theorie der Sonnenfinsternisse." A.N. 196 (97).

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 GENERAL.

Beckenhaupt. 22284. Welche Rückschlüsse erlauben astronomische Verhältnisse auf physikalische Grundfragen? 22285: Ursprung der Dichten und Bewegungen.

Campbell. 22442. Stellar motions, with special reference to motions determined by means of the spectograph.

Eddington. Dynamics of a globular stellar system. M.N. 74 (5).

Freundlich. Versuch, die von A. Einstein vermutete Ablenkung des Lichtes in Gravitationsfeldern zu prüfen. A.N. 193 (369).

Seeliger. Abhängigkeit der Geschwindigkeit der Sterne von ihrer Masse. A.N. 194 (273); 23504: Die sog. absolute Bewegung, Raum und Zeit.

Stapfer. 23549. La rotation de la Terre d'après F. Klein et A. Sommerfeld.

Zurhellen. Astronomische Kriterien für die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. A.N. 198 (1).

1050 LAW OF UNIVERSAL GRAVITATION.

Behacker. 22287. Der freie Fall und die Planetenbewegung in Nordströms Gravitationstheorie.

Bottino-Barzizza. 22394. Come si pesano i corpi celesti.

Brandt. 22400. Ein neues Weltgesetz? Beweismöglichkeit der Kant-Laplaceschen Nebelhypothese.

Dingler. 22574. Das Newtonsche Gravitationsgesetz.

Einstein. 22621. Stande des Gravitationsproblems.

Kreiser. Theorie der Gravitationsstrahlen. Methode zur Bestimmung der Absorption des Erdinnern nach Hansens Theorie. A.N. 197 (153).

Nordström. 23271. Die Fallgesetze und Planetenbewegungen in der Relativitätstheorie.

Panoff. L'attraction universelle considérée comme fonction du temps. A.N. 194 (17).

SOLAR SYSTEM.

1100 GENERAL.

Alsetti. 22168. Elementi del sistema solare.

Armellini. La généralisation d'un théorème de Gyldén, concernant l'instabilité du système planétaire dans le cas de masses croissantes. A.N. 197 (201).

Backlund. 22233. Idées principales en mécanique céleste contemporaine. (Russe.)

Belot. La méthode inductive en Cosmogenie et les lois nouvelles du système solaire. 1. Loi des durées de rotation directe synodique. 2. Loi exponentielle de distribution des planètes et satellites. A.N. 195 (297).

Du Ligondès. 22592. La formation du système solaire.

Ensmenger. 22628. Die absolute Bewegung der Himmelskörper. Ermittelt und berechnet an der Ekliptik der Planetenbahnen, dem sichtbaren Ausdruck der spiralförmigen Grundbewegungen der Sonne.

Lense. Jovizentrische Bewegung der kleinen Planeten. A.N. 196 (341).

Linke. 23089. Ein in das Sonnensystem eindringender Stern.

Nies. 23259; Lakenmacher. 23047. Eine Gesetzmässigkeit der Planetenrotation.

Nordström. 23271. Die Fallgesetze und Planetenbewegungen in der Relativitätstheorie.

Reuter. 23381. Zwei wichtige Gesetze der Planetenrotation.

Tscherny. 23610; Vogel. 23652. Olberssche Methode.

Weinstein. 23679. Astronomie und Relativitätstheorie.

1110 ORBITAL MOVEMENTS OF TWO BODIES; KEPLER'S LAWS.

Müller. 23225. Ersatz des dritten Keplerischen Gesetzes und Schlüsse daraus auf die im Sonnensystem herrschenden Kräfte und Bewegungen.

Tscherny. 23610; Vogel. 23652. Ist wirklich die Olberssche Methode theoretisch unvollständig begründet?

1120 CALCULATION OF ORBITS.

Buchholz. Berechnung einer Kreisbahn nach der Laplace-Leuschnerschen Methode. A.N. 195 (461).

Dolainski. Graphisches Verfahren zur Lösung der Keplerschen Gleichung. A.N. **194** (43).

Rambaut. Kepler's Problem. A.N. 194 (171).

1130 ORBITS OF PLANETS, COMETS, METEORIC STREAMS.

Banachiewicz. Die durch Massenänderungen hervorgebrachten Störungen. A.N. 197 (113).

Černyi. 22460. Trois espèces des orbites paraboliques de la comète 1910. (Russe.)

Fontana. 22694. Il pianetino (516) Amherstia.

Haponowicz. Tafel zur Berechnung der Gibbsschen Ausdrücke. A.N. 194 (363).

Harzer. 22827. Eine kurze Methode der Bestimmung einer Planetenbahn nach drei Beobachtungen bei den gewöhnlichen kleinen und mässigen Zwischenzeiten.

Heinrich. Gewisse Ungleichheiten im asteroidischen Problem. A.N. 194 (209).

Jantzen. 22918. Statistik der Kometenbahnelemente. Diss.

Kopff. Zur Diskussion der Gaussschen Gleichung der Bahnbestimmung. A.N. 195 (5).

Manderli. 23169. Meteoritenbeobachtungen seit 1904.

Liapine. Application de la méthode de Laplace de détermination des orbites à la comète 1910 a. B.A. 29 (401).

Tscherny. 23610; Vogel. 23652. Olberssche Methode.

Vogel. 23653. Zur Frage der Anzahl der Lösungen bei der Bestimmung einer parabolischen Bahn. 23654: Impossibilité de trois solutions dans la détermination de l'orbite parabolique. (Russe.)

Wilkens, A[lexander]. Bemerkung zu dem Artikel von Herrn Banachiewicz [betr. kosmogonische Bedeutung der durch die Auflösung der Kometen entstehenden Bewegungsanomalien]. A.N. 196 (321).

Wilkens, A[rthur]. 23691. Kosmogonische Bedeutung der durch die Auflösung der Kometen entstehenden Bewegungsanomalien. A.N. 196 (57).

1160 CORRECTION OF ORBITS: APPLICATION OF METHOD OF LEAST SQUARES.

Kramer. Empirische Elementenkorrektionen. A.N. 196 (367).

1200 PROBLEM OF THREE OR MORE BODIES: NATURE OF INTEGRALS, CONVERGENCE OF SERIES, PERIODIC ORBITS, CHARACTER OF ORBITS.

Bohlin. 22363. Phaskoeffizienten der Integralentwickelungen einer Bahn. 22364: Une branche uniforme de l'orbite décrite dans un cas particulier du problème des trois corps.

Burkhardt. 22427. Funktionen grosser Zahlen, insbesondere über die näherungsweise Bestimmung entfernter Glieder in den Reihenentwicklungen der Theorie der Keplerschen Bewegung.

Burrau. Numerische Berechnung eines Spezialfalles des Dreikörperproblems. A.N. 195 (113).

und Strömgren. 22433; Strömgren. 23576. Librationen und Ejektionsbahnen.

Heinrich. 22840. Spezialfall des Dreikörperproblems. 22841: Periodische Bahnen der Jupitergruppe.

Hopfner. Verallgemeinerung der relativen kanonischen Koordinaten von Jacobi. A.N. 195 (257

Kępiński. Periodische Lösungen jupiternaher Planetoiden. A.N. **194** (49).

Moulton. 23220. Periodic oscillating satellites in the problem of three bodies.

Wilkens. Praktische Verwendung der Poincaréschen periodischen Bahnen im Sonnensystem. A.N. 195 (385).

Willard. A family of oscillating orbits of short period. M.N. 73 (471).

1250 GENERAL PERTURBA-TIONS; PLANETARY THEORY IN GENERAL.

Banachiewicz. Die durch Massenänderungen hervorgebrachten Störungen. A.N. 197 (113).

Innes. 22905. The Newcomb operators used in the development of the perturbative function.

Kępiński. Die periodischen Lösungen jupiternaher Planetoiden. A.N. **194** (49).

Kramer. Empirische Elementenkorrektionen. A.N. 196 (367).

Kreiser. Theorie der Gravitationsstrahlen. Methode zur Bestimmung der Absorption des Erdinnern nach Hansens Theorie. A.N. 197 (153).

Lense. Jovizentrische Bewegung der kleinen Planeten. A.N. 196 (341).

Passarge. 23304. Säkulare Beschleunigung der inneren Planeten.

Reuter. 23381. Zwei wichtige Gesetze der Planetenrotation.

Sitter. 23534. Canonical elements. 23536: Secular variations of the elements of the four inner planets.

1290 Theory and Numerical Application (Tables) of Intra-Mercurial Planets.

Kritzinger. Zum Problem der paramerkuriellen Planeten. A.N. 197 (129).

1310 Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.

Brendel. Genäherte Jupiterstörungen für hundert Planeten. A.N. 195 (417).

Heinrich. 22841. Periodische Bahnen der Jupitergruppe.

Kępiński. Die periodischen Lösungen jupiternaher Planetoiden. A.N. 194 (49).

Nicholson and Bower. Elements and opposition ephemeris of minor planet (694) Ekard. Lick B. 7 (109).

Samter. Die Bewegung des Planeten (13) Egeria. A.N. 197 (41).

Schlesinger and Udick. 23464. Tables for the true anomaly in elliptic orbits.

Stracke. Empirische Elementenkorrektionen für den Planeten (86) Semele. A.N. 196 (49).

Strömberg und Hernlund. Angenäherte allgemeine Störungen der Planeten (471) Papagena und (123) Brunhild. A.N. 195 (129).

Teodosiu. Eléments moyens et principales perturbations de (232) Russia, calculés à l'aide des tables de Brendel. A.N. **197** (111).

1320 Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.

Baillaud. [Théorie de Jupiter par Gaillot.] C.R. 157 (191).

Brendel. Genäherte Jupiterstörungen für hundert Planeten. A.N. 195 (417).

1400 Theory of the Moon.

Blagg. 22345. The shortest lunar day.

Brown. The mean latitudes of the moon and sun. M.N. **74** (156).

Caubet. Étude des inégalités de la Lune qui dépendent de l'inclinaison. B.A. 30 (315).

Sande Bakhuijzen, van de. 23440. The term in the Right Ascension of the moon found by J. E. de Vos van Steenwijk.

Vos van Steenwijk. 23656-7. Inequalities of approximately monthly period in the longitude of the moon according to the meridian observations at Greenwich.

1450 Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in general.

Jackson. 22910. Retrograde satellite orbits. 22911: Retrograde satellites.

Moulton, 23220. Periodic oscillating satellites in the problem of three bodies.

1490 Theory of Satellites of Venus.

Ross. A correction to Courvoisier's yearly refraction [tables of Venus]. A.N. 196 (339).

1520 Theory of Satellites of Jupiter.

Schulhof. Les quatre anciens satellites de Jupiter. Détermination de la demi-durée des éclipses et de la réduction à leur milieu. B.A. 30 (225):

Trousset. 23608. Étude semi-analytique du mouvement du huitème satellite de Jupiter.

1530 Theory of Satellites of Uranus.

Strave. 23580. Bahnen der Uranustrabanten. Abt. 1. Oberon und Titania.

1560 Correction of elements.

Kramer. Empirische Elementenkorrektionen. A.N. 196 (367).

Osten. Normalorte und verbesserte Elemente von (447) Valentine. A.N. 194 (113).

1570 CONSTRUCTION OF TABLES.

Kramer. Zur Frage empirischer Elementenkorrektionen. A.N. 196 (367).

1600 FIGURES OF EQUILIBRIUM OF ROTATING MASSESS OF FLUID.

Clairaut. 22487. Theorie der Erdgestalt nach Gesetzen der Hydrostatik. Hrsg. von Jourdain und v. Oettingen.

Lemke. 23076. Differentialgleichungen, welche den Gleichgewichtszustand eines gasförmigen Himmelskörpers bestimmen, dessen Teile gegeneinander nach dem Newtonschen Gesetze gravitieren.

1610 Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.

Clairaut. 22487. Theorie der Erdgestalt nach Gesetzen der Hydrostatik.

Herrmann. 22853. System der Einwirkung von Sonne und Mond auf die atmosphärischen Vorgänge und seine Auswertung.

Hübner. 22900. Theorie der isostatischen Reduktion der Schwerebeschleunigung.

Schweydar. 23492. Beobachtung der Änderung der Intensität der Schwerkraft durch den Mond.

Véronnet. 23635. Rotation de l'ellipsoïde pétérogène et figure exacte de la Terre.

1630 FIGURE OF THE SUN.

Vlès. La forme de la Lune et du Soleil. C.R. 155 (545).

1680 FIGURE OF COMETS AND METEORIC STREAMS.

Banachiewicz. Zur Herkunft der Kometen, A.N. 196 (291).

Orloff. La théorie des queues des comètes. A.N. 196 (231).

1710 PRECESSION AND NUTATION OF THE EARTH.

Shida. 23516. Attempt to find the Chandler period of free nutation from the time distribution of earthquake occurrences and volcanic eruptions.

1720 Movement of the Poles on the Surface of the Earth.

Zentralbureau der Internationalen Erdmessung. Über die Berechtigung des Reduktionsverfahrens des Internationalen Breitendienstes, Astr. Nachr. Kiel 195 1913 (337-341). [5100].

Albrecht. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1912.0 bis 1913.0. A.N. 195 (161).

Bonsdorff. Zum z-Gliede der Polvariation. A.N. 194 (43).

Buchwaldt. Die formale Darstellung der Polhöhenbeobachtungen. A.N. 196 (73).

Chelli. La latitude et ses variations périodiques. A.N. 193 (405).

Favaro. Sulla distribuzione degli errori di chiusura fra i gruppi di coppie stellari osservate nelle Stazioni Astronomiche Internazionali di latitudine. A.N. 195 (163).

Ross. 23423. Courvoisier's "Yearly refraction" and the Kimura term. 23421: Reality of the Kimura term in the latitude variation. 23419: Bonsdorff. On the Kimura term. A.N. 193 (403, 415).

Sande Bakhuijzen, van de. 23441. The periodic change in the sea level at Helder in connection with the periodic change in the latitude. 23442: Änderung der Meereshöhe und ihre Beziehung zur Polhöhenschwankung.

Schweydar. Kurzperiodische Änderungen der geographischen Breite [als Gezeitenerscheinungen.] A.N. 193 (347).

Schumann. 23478. Deklinationsverbesserungen nach dem zurzeit allgemein üblichen Reduktionsverfahren bei den Beobachtungen zur Breitenvariation nach der Kettenmethode. 23479: Beziehungen zwischen Polhöhenschwankung und Erdbebenhäufigkeit.

Wanach. Ableitung der Polbahn aus den Abend- und Nachtbeobachtungen des Internationalen Breitendienstes. A.N. 193 (341).

1750 THEORY OF TIDES.

Blondel. 22350. La théorie des marées dans un canal. Application à la mer Rouge.

Defant. 22542; Wegemann. 23669: Gezeiten des Mittelmeeres.

Gregor. 22775. Flutmesserangaben in Ragusa.

Haid. 22815. Gezeiten und Starrheitskoeffizienten der festen Erde, abgeleitet aus den Registrierungen der Horizontalpendel in Freiburg i. B. und Durlach vom 1. Nov. 1907–1908.

Herrmann. 22853. System der Einwirkung von Sonne und Mond auf die atmosphärischen Vorgänge und seine Auswertung.

Sande Bakhuijzen, van de. 23441. The periodic change in the sea level at Helder in connection with the periodic change in the latitude.

Schweydar. 23491. Kurzperiodische Änderungen der geographischen Breite [als Gezeitenerscheinungen]. 23492; Beobachtung der Änderung der Intensität der Schwerkraft durch den Mond.

Shida. 23518. The body tides of the earth.

Tijdeman. 23602. Cause of the semidiurnal variation of the barometer and of the tides generally. (Dutch.)

Wutke. 23734. Unhaltbarkeit der Theorie der Ebbe und Flut.

1770 CONSTITUTION OF THE SOLAR SYSTEM.

Banachiewicz. Die durch Massenänderungen hervorgebrachten Störungen. Nebst einer Erklärung von A[lexander] Wilkens. A.N. 197 (113).

Wilkens. Die kosmogonische Bedeutung der durch die Auflösung der Kometen entstehenden Bewegungsanomalien. A.N. 196 (57, 321).

1780 General Laws of Distribution of Planets and Comets.

Beckenhaupt. 22283. Zahl 86400 und die Verteilung der Planeten im Raume des Sonnensystems.

Belot. La méthode inductive en cosmogonie et les lois nouvelles du système solaire. 1. Loi des durées de rotation directe synedique. 2. Loi exponentielle de distribution des planètes et satellites. A.N. 195 (297).

Curtis. 22531. "Extra-Mercurial"

Eddington. 22613. The distribution of cometary orbits.

Jantzen. 22918. Statistik der Kometenbahnelemente. Diss.

1790 Origin, Stability, Development of the Solar System.

Banachiewicz. Zur Herkunft der Kometen. A.N. 196 (291).

Berny. 22317. Kosmische Entwicklung.

Birkeland. L'origine des planètes et de leurs satellites. C.R. 155 (892).

Innes. 22906. Cosmological hypotheses.

Jeans. 22923. Gravitational instability and the nebular hypothesis.

Jonker. 22932. Chamberlin and Moulton's planetesimal hypothesis. (Dutch.)

Lotze. 23096. Kritik der Nebularhypothese.

Martus. 23157. Die Entstehung der Monde.

Stölzle. 23563. Die Entwicklungsgeschichte der Nebularhypothese von Laplace. Vogt. 23655. Kant-Laplacesches Weltsystem und seine Hinfälligkeit.

Weinstein. 23680. Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft.

STELLAR UNIVERSE.

1800 GENERAL.

Arrhenius. 22223. Werden der Welten.

Belot et Michel. 22298. Cosmogonie tourbillonnaire.

Dittrich. 22575. Das Weltbild im Lobacevskyschen Raume.

Keyser. 22950. Figure and dimensions of the universe of space.

Pahlen. Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N. 197 (337).

Seeliger. 23501. Abhängigkeit der Geschwindigkeit der Sterne von ihrer Masse. 23505: Räumliche und scheinbare Verteilung der Sterne.

Very. 23640. What becomes of the light of the stars?

1810 STRUCTURE OF THE UNIVERSE.

Arrhenius. 22222. Die Verteilung der Himmelskörper.

Bohlin. 22368. Zur Existenz eines Zentrums der Milchstrasse.

Kapteyn, J. C. v. E 12 21273. Star-systems and the milky way. 22942: Structure of the universe.

1820 THEORY OF DOUBLE
STARS; CALCULATION OF
ORBITS FROM ORDINARY OR
SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS. (Ephemerides see 7530.)

Sitter. 23533, 5. A proof of the constancy of the velocity of light [from observed velocities of spectroscopic binaries].

1830 RESISTING MEDIUM, ETHER, TEMPERATURE OF THE UNIVERSE.

Lazzarius. 23065. Lo stato attuale del problema della dispersione della luce negli spazì celesti.

Rogovskij. 23413. Température de l'espace céleste. (Russe.)

Székely. 23594. Neuere Theorien, über die Konstitution und Entwicklung der Materie. (Ungar.)

1840 MOTION OF SOLAR SYSTEM IN SPACE.

Charlier. 22469. An investigation on the motion of the stars. M.N. 73 (486).

Nartzow. 23231. Mouvement universel et sa coincidence avec la marche du Soleil.

1860 THEORY OF NEBULAE AND CLUSTERS, STELLAR SYSTEMS.

Block. L'énergie des nébuleuses et le principe de Carnot. C.R. 157 (101).

Bohlin. 22368. Zur Existenz eines Zentrums der Milchstrasse.

Innes. Cosmical theories: a criticism. [Entfernung der Milchstrasse und Helligkeit der Sterne in der Milchstrasse.] A.N. 193 (441).

Jeans. The "kinetic theory" of star-clusters. M.N. 74 (109).

Puiseux. 23359. The spiral nebulæ.

See. 23498. Dynamical theory of the globular clusters and of the clustering power inferred by Herschel from the observed figures of sidereal systems of high order.

PRACTICAL ASTRONOMY.

OBSERVATORIES, INSTRUMENTS
AND METHODS OF
OBSERVATION.

1900 GENERAL.

Krudy. 23019. Einführung in die praktische Astronomie.

Trümpler. 23609. Bestimmung fundamentaler Sternörter aus Höhendurchgangsbeobachtungen.

2000 OBSERVATORIES. (GENERAL.)

Fauth. 22664. Eine koloniale Sternwarte als Veranstaltung zur Überwachung Jupiters.

Pickering. 23320. Tropical observatories.

2010 HISTORY, SITUATION, DE-SCRIPTION, REPORTS, PER-SONNEL, Etc.

Annales de l'Observatoire de Bordeaux publiées par M. L. Picart. Tome XIII. Paris et Bordeaux 1907 (A. 31+B. 31+358 av. 3 pl.). Tome XIV 1911 (174 + 415). 29 cm.

Annales de l'Observatoire de Nice publiées sous la direction de M. le général Bassot. Tome XIV. Paris (Gauthier-Villars) 1911 (A. 141 + B. 126 + C. 56 + D. 184). 33 cm.

Annales de l'Observatoire de Toulouse, Tome VI, ler fasc., publiées par M. E. Cosserat. Toulouse et Paris 1910 (388). 28 cm.

British Observatories, Reports for 1913. (Greenwich, Cape of Good Hope, Edinburgh, Armagh, Cambridge, Cambridge Solar Physics, Dunsink, Durham, Glasgow, Liverpool, Oxford (Radcliffe), Oxford University, Paisley (Coats), Rugby (Temple), South Kensington (Royal College of Science), Salcombe Regis (Hill), Stonyhurst, Wolsingham, Tatsfield (d'Esterre), Sutton (Newbegin), Rousdon (Peek), Ashtead (Phillips), Harborne (Reynolds), Helwân, Ottawa, Kodaikanal and Madras, Adelaide, Perth (W. A.), Sydney (N.S.W.), Johannesburg (Union), Lovedale, S. Africa (Roberts).) M.N. 74 (285–322).

Observatoire d'Abbadia. Observations. Tome VIII. Observations faites au cercle méridien en 1908. Hendaye 1909 (377); Tome IX. Observations faites au cercle méridien en 1909. Hendaye 1910 (326); Tome X. Observations faites au méridien en 1911, publiées par M. l'abbé Verschaffel. Hendaye 1911 (293). 33 cm.

Osservatorio-Campidoglio, Roma. Lorenzo Mespighi. Riv. Astr. Sc. Aff. Torino 6 1912 (625-640).

Abbot. 22159. Report on the Astrophysical observatory.

Backlund. 22232. Rapport pour l'an 1909-1910-1911 de l'Observatoire Central Nicolas. (Russe.)

Baillaud. 22237. Les publications de certains travaux de l'Observatoire de Paris. 22240: Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris pour l'année 1911. **Boccardi.** Observations de latitude faites à Pino Torinese (Italie). B.A. **29** (475).

Brashear. 22401-2; Pickering. 23315. New Allegheny observatory.

Donner. 22584. [Sternwarte zu Helsingfors.] (Schwedisch.)

Dubĭago. 22588. L'activité des observatoires astronomiques de Kazanĭ en 1910 et 1911. (Russe.)

Dyson. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, 1912 June 1. Gr. O. **1911** (1-28).

Gill. 22738. History and description of the Cape Observatory.

Grover. 22780. Report of the Rousdon Observatory, East Devon.

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Konkoly-Thege.} & 22990. & \mathrm{Die} \\ \mathbf{Privatsternwarte} \ \mathrm{in} \ \mathrm{Gross-Tagyos.} \end{array}$

Orbinskij. 23279. Succursale Malzov de l'Observatoire Central Nicolas à Simeïs.

Pickering. 23316. Report of the Director of the Astronomical observatory of Harvard college for the year ending September 30, 1912.

Proctor, Miss. 23355. A solar observatory in New Zealand.

Tscherny. Die Breite des Zentrums der Universitäts-Sternwarte Warschau. A.N. 195 (199).

Verschaffel. Observations méridiennes de l'Observatoire d'Abbadia. C.R. 155 (544).

Weinek. 23677. Magnetische und meteorologische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag 1912.

2020 OBSERVATORY BUILDINGS.

Maw. A method of balancing dome-shutters. M.N. 74 (2).

2030 INSTRUMENTS (GENERAL).

Maunder. 23162. An old back-staff.

Schaer. 23449. Les télescopes; télescope d'un mètre de diamètre.

Schück. 23472. Zur Entwicklung des "Jakobsstabes".

Wiedemann. 23685. Ein Instrument, das die Bewegung von Sonne und Mond darstellt, nach al Bîrûnî.

2040 OBJECTIVES (LENSES, CALCULATION. MIRRORS): PRACTICAL WORK, EXAMINA-TION OF SURFACES, MOUNT-ING IN TUBE, OPTICAL SUBSTANCES. GLASS -0FMANUFACTURE GLASS. COMPARISON OF BÆFLEC-TORS AND REFRACTORS.

Fassbender. 22658. Ältere und neuere Methoden zur Prüfung von Objektiven. 22659: Die günstigste Anwendungsart des Hartmannschen Objektiv-Prüfungsapparates. 22660: Bestimmung der Abhängigkeit der Lage der Hauptebenen von Zone und Wellenlänge mit dem Abbeschen Fokometer.

Hale. 22817. A method of testing optical glass. A.S.P. 24 (128).

Halle. 22818. Die Herstellung fehlerfreier Objektive.

Rey. Méthode de vérification des réflecteurs optiques. C.R. 157 (329).

Sampson. 23437. On correcting the field of a Newtonian telescope. 23438: A Cassegrain reflector with corrected field.

Schupmann, 23480. Das Medial-Fernrohr zu Landstuhl. 23481: Medial-Fernrohre von kurzer Brennweite.

Seegert. 23499. Spiegelteleskope für Sonnenphotographie.

Wilsing. 23699. Untersuchung der Wirkung der Doppelbrechung auf die Genauigkeit der Strahlenvereinigung beim 80 cm-Objektiv des astrophysikalischen Observatoriums bei Potsdam.

2050 EQUATORIAL MOUNTINGS (DESCRIPTION, Etc.) AND DRIVING CLOCKS.

Fontana. 22695. Osservazioni fatte all' Equatoriale di Torino.

Repsold. 23380. Repsold's Heliotrope von 1821.

2070 MERIDIAN INSTRUMENTS (MOUNTING AND DESCRIPTION).

Claude et Driencourt. L'orthostathméscope ou instrument pour observer le passage par le zénith de l'alignement de deux étoiles sur la sphère céleste. C.R. 155 (574). Eddington. Observations made with the Cookson floating zenith-telescope at the Royal Observatory, Greenwich. M.N. 73 (605).

Ross. Results of observation with the photographic zenith tube. A.N. 197 (137).

2080 Extra-Meridian Instruments for Absolute Position.

Bonsdorff. 22374. Eine neue Beobachtungsmethode am Vertikal-kreise.

Esclangon. L'orientation des équatoriaux photographiques. C.R. 155 (693).

Heuvelink. 22859. Mitführung des Limbus mit der Alhidade. (Holl.)

Hills and Carpenter. Results of the observations made with the Almucantar of the University of Durham during 1912. M.N. 73 (369).

Trümpler. 23609. Bestimmung fundamentaler Sternörter aus Höhendurchgangsbeobachtungen.

2090 SMALL PORTABLE INSTRUMENTS (SEXTANTS, Etc.).

Coldewey. 22504. Verfahren zur Bestimmung des Exzentrizitätsfehlers der Sextanten.

Fritsch. 22710. Libellenquadrant und seine Verwendung auf See.

Hafferl. 22806. Die Zeissschen Nivellierinstrumente.

Kritzinger. 23014. Zur Theorie des Libellenquadranten.

Schwarzschild. 23489; Möller. 23210. Libellenhorizont und Libellensextant.

2100 AUXILIARY INSTRU-MENTS.

Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs, Circles (Graduations, etc.), Levels, Mercurial Horizon.

Andrade. 22200. Un point encore controversé dans l'étude des chronomètres marins. 22201: Réglage d'un chronomètre marin à quatre spiraux.

Eichhorn. 22620. Zeitsignal-Empfangsstation. Ferrié. 22679. Verwendung der drahtlosen Telegraphie zur Zeitübermittelung. (Übers.)

Gantke. 22725. Apparat zur Zeitbestimmung auf Fünftel-Sekunden.

Gill. 22737. The azimuth marks of the Cape Transit-Circle.

Göpel. 22741. Pendeluhren einst und jetzt.

Grossmann. Ein selbstschreibender Ableseapparat. A.N. 196 (365).

Horn. 22897. La sincronizzazione elettrica per subordinare un pendolo medio con uno siderale.

Plassmann. 23330. Psychologie der Beobachtungsfehler.

Rottok. 23425. Einfluss der Neigung auf den Gang der Chronometer.

Schanzer. 23450-1. Neuer elektrischer Pendelantrieb und neuer Synchronisator für schwingende oder rotierende Gangordner. (Konstruiert und gebaut von Karl Satori.)

Schwarzschild. 23489. Libellenhorizont und Libellensextant.

Schütze. 23473. Sternzeit-Transformator.

Thurn. 23601. Selbstaufzeichnung des Zeitsignals.

Wanach. 23663. Internationale Zeitkonferenz in Paris 1912.

2120 EYEPIECES AND ACCESSORIES.

Seegert 23499. Spiegelteleskope für Sonnenphotographie.

2130 PHOTOGRAPHIC APPARATUS, MATERIALS AND PROCESSES, PLATES, DEVELOPMENT, STORAGE OF PLATES AND NEGATIVES, FADING OF IMAGES.

King. 22957. Tests of photographic plates, 1902–1910.

Goldberg. 22742. Auflösungsvermögen von photographischen Platten.

Ross. Film distortions in small photographic plates. A.N. 194 (181).

2140 MICROMETERS.

Société Genevoise pour la construction d'instruments de physique et de mécanique à Genève. Komparatoren zur Ausmessung photographischer Platten. Zs. Instrumentenk. Berlin 34 1914 (11– 14). [2260].

SPECTROSCOPIC APPARATUS.

2220 Spectroscopes and Spectrographs. Solar Eclipse, Stellar, and for Study of Nebulæ. Ocular Spectroscopes.

Butterworth. 22437. Simple stellar spectrographs.

Hnatek. 22873. Der Wiener Coudéspektrograph.

Stuart. 23581. A new grating spectrograph.

Wilsing. 23700. Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

2240 Prism combinations with deviation. Prism combinations with direct vision slit.

Naylor. 23237. A simple slit for the spectroscope.

2250 Auxiliary apparatus. Production of comparison spectra.
Correcting lens for spectroscopic observations.

Wilsing. 23700. Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

2260 Micrometer for Visual Observations. Micrometer for measuring Photographic Spectra, Miscellaneous.

Société Genevoise pour la construction d'instruments de physique et de mécanique à Genève. Komparatoren zur Ausmessung photographischer Platten. Zs. Instrumentenk. Berlin 34 1914 (11– 14). [2140].

Hnatek. Anwendung der Exner-Hascheckschen Projektionsmethode zur Ausmessung von Sternspektrogrammen. A N. 197 (305).

Wolz. 23725. Apparate zum Ausmessen von Spektrophotogrammen.

2400 PHOTOMETRY, GENERAL.

Baillaud. Opacimètre intégrateur pour photographies stellaires. C.R. 156 (113).

Chapman and Melotte. Application of parallel wire diffraction gratings to photographic photometry. M.N. 74 (50).

Elster und Geitel. 22623. Verwendung lichtelektrischer Kadmium- und Zinkzellen zur Photometrie des ultravioletten Sonnenlichtes.

Ewest. 22648. Quantitative Spektralphotographie.

Fessenkoff. L'astrophotomètre pour mesurer l'intensité des surfaces et les observations photométriques sur la lumière zodiacale. A.N. 196 (229).

Gallissot. Influence de la coloration et de la grandeur dans les brusques variations d'éclat d'une image stellaire. C.R. 155 (1590).

Graff. Zur Beurteilung der Genauigkeit der Grössenschätzungen am Fernrohr. A.N. 197 (75).

Hagenbach. 22813. Photographische Methode zur Kontaktbestimmung bei Sonnenfinsternis.

Hnatek. Photographische Helligkeiten von 104 Sternen der Coma Berenices. A.N. 193 (373).

King. 22957. Tests of photographic plates, 1902–1910.

Koch. 22978. Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinien. II. Die Eliminierung des Apparateinflusses und die Bestimmung der wahren Intensitätsverteilung.

Kopff. Ein Fehler physiologischer Natur, der bei der Bestimmung der Helligkeitsgleichung aus Gitterbeobachtungen auftreten kann. A.N. 197 (115).

Kron. 23018. Schwärzungsgesetz photographischer Trockenplatten.

Kühl. Die photographische Umrisszeichnung (Silhouettage). A.N. 197 (313).

Meyer und Rosenberg. 23188. Verwendung photo-elektrischer Kaliumzellen in der Astrophotometrie.

Muraškinskij, 23229. Application du sélénium en astrophotométrie. (Russe.) Neumann. 23249. Einfache photometrische Methode zur Ausmessung der Schwärzung photographischer Platten.

Strehl. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes. A.N. 193 (389).

Wilsing. 23698. Sinus-Cosinusquadrat-Gesetz von Malus. 23700: Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

2500 RADIOMETRY (BOLOMETRY).

Angehrn. 22203. Bestimmung der Solarkonstante aus den Kalocsaër Strahlungsmessungen. (Ungar.)

2600 MISCELLANEOUS.

Grossmann. Selbstschreibender Ableseapparat. A.N. **196** (365).

Numerov et Dubrovskij. 23273. Appareil de Stückrat pour les déterminations rélatives de l'intensité de pesanteur. (Russe.)

GENERAL REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSERVATIONS.

3030 GENERAL.

Trümpler. 23609. Bestimmung fundamentaler Sternörter aus Höhendurchgangsbeobachtungen.

3050 EQUATORIALS, INCLUDING CLOCK RATE AND REFRACTION. HELIOMETER.

Ball. Beobachtungen mit dem Repsoldschen Heliometer der v. Kuffnerschen Sternwarte. A.N. **194** (279).

3070 TRANSIT CIRCLE. OTHER MERIDIAN INSTRUMENTS.

On the instrumental errors of the ordinary transit-instrument when used in the tropics. Observatory London 36 1913 (369–370).

Eddington. Observations made with the Cookson floating zenith-telescope at the Royal Observatory, Greenwich. M.N. 73 (605).

3080 ALTAZIMUTH. ALMU-CANTAR, OTHER EXTRA-MERIDIAN INSTRUMENTS.

Bonsdorff. 22374. Eine neue Beobachtungsmethode am Vertikal-kreise.

Hills and Carpenter. Observations with Almucantar of University of Durham, 1912. M.N. 73 (369).

3100 MICROMETER, VISUAL

Doberck. Effect of definition on micrometric measures. [Sutton double star observations.] A.N. 196 (45); 197 (89).

Esclangon. L'orientation des équatoriaux photographiques. C.R. 155 (693).

3200 PERSONAL EQUATIONS, INCLUDING MAGNITUDE EQUATION, DECIMAL EQUA-TION AND ALL PHYSIOLOGICAL CAUSES OF ERROR (IRRA-DIATION, Etc.).

Archenhold. 22213. Sternschwanken. [Referat.]

Bauch. 22276. Psychologische Untersuchungen über Beobachtungsfehler.

Doberck. Effect of definition on micrometric measures [of double stars]. A.N. 196 (45); 197 (89).

Groes-Petersen. Kontrastlinien. A.N. 197 (215).

Kopff. Ein Fehler physiologischer Natur, der bei der Bestimmung der Helligkeitsgleichung aus Gitterbeobachtungen auftreten kann. A.N. 197 (115).

Kühl. 23026. Eine Erweiterung des Riccoschen Satzes über die Beziehung zwischen Lichtempfindlichkeit und Grösse des gereizten Netzhautbezirks der Fovea.

Lummer. 23124. Stäbchensehen in klarer Sternennacht. (Stäbchenweisser Sternenglanz.)

Nobile. Ascenscioni rette di 44 stelle equatoriali : equazione di splendore. S.S.I. 1 (65).

3200

Plassmann. 23327. Säkulare Veränderlichkeit der Dezimalgleichung. 23330: Zur Psychologie der Beobachtungsfehler.

Seeliger. Zum Aufsatz "Schatten während der Sonnenfinsternis". (A.N. 4697.) A.N. 196 (419).

Strehl. Scheinbarer Durchmesser und Helligkeit des Fixsternbildes. A.N. 193 (389).

Stuhlmann. 23582. A quantitative measure of development in scientific observation.

3220 ERRORS OF SCREWS, CIRCLES, Etc., FLEXURE.

Baillaud. Une nouvelle méthode de détermination de la flexion horizontale des instruments méridiens. C.R. 157 (193).

Harzer. 22828-9. Untersuchungen über die Teilungen der Hilfsbögen und der Kreise des Repsoldschen Meridiankreises.

Heuvelink. 22860. Bestimmung des regelmässigen und des mittleren zufälligen Durchmesser-Teilungsfehlers bei Kreisen von Theodoliten und Universalinstrumenten.

Jones. 22930. Flexure of telescope mirror-discs arising from their weight, and its influence on resolving power.

Silva. Errori progressivi di un micrometro. S.S.I. 1 (172).

3250 REDUCTION OF CELES-TIAL PHOTOGRAPHS, ERRORS OF MEASURES.

Greenwich Royal Observatory. On the photographic magnitudes determined with the Greenwich astrographic equatorial: corrections depending on distance from the plate-centre. M.N. 73 518.

Crowther. 22529. Photography of subjects exhibiting extreme contrasts of light and shade.

Russell. The reduction of polar trail plates. M.N. 73′, 735).

DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OBSERVATIONS.

3290 GENERAL COSMOGONY.

Belot. La méthode inductive en cosmogonie et les lois nouvelles du système solaire. 1. Loi des durées de rotation directe synodique. 2. Loi exponentielle de distribution des planètes et satellites. A.N. 195 (297).

Belot et Michel. 22298. Cosmogonie tourbillonnaire.

Berny. 22317. Über kosmische Entwicklung.

Hörbiger. 22875. Wirbelstürme Wetterstürze, Hagelkatastrophen und Marskanal-Verdoppelungen. Eine aus zugsweise Teilerklärung aus dem einheitlich durchgearbeiteten Grundgedanken eines kosmischen Neptunismus.

Krebs. Antipodale Anordnung kosmischer Erscheinungen an eizelnen Gliedern des Sonnensystems. A.N. 195 (139).

Meisel. 23173. Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde.

Weinstein. 23680. Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Wissenschaft.

DETERMINATION OF ASTRONOMICAL CONSTANTS BY OBSERVATION.

3300 GENERAL.

Bohlin. Changements présumables des constantes de l'aberration et de la réfraction. 13 A. 30 (113).

Eddington. Observations made with the Cookson floating zenith-telescope at the Royal Observatory, Greenwich. M.N. 73 (605).

Ross. Results of observation with the photographic zenith tube. A.N. 197 (137).

Shinjo. 23523. Periodische Refraktionsanomalie und die Bestimmung der Aberrationskonstante.

Tschetschott. 23614. Untersuchungen über die kosmische Refraktion und über absolute Fixsternparallaxen.

3350 MISCELLANEOUS. REFRACTION.

Bohlin. Changements présumables des constantes de l'aberration et de la réfraction. B.A. **30** (113).

Kohlmüller. 22982. Zur Refraktion im Nivellement.

Shinjo. 23522. Physikalische Bedeutung des z-Gliedes in der Polhöheschwankung. 23523. Periodische Refraktionsanomalie und die Bestimmung der Aberrationskonstante.

Tschetschott. 23614. Untersuchungen über die kosmische Refraktion und über absolute Fixsternparallaxen. Angest. an dem Strassburger Altazimut i. d. Jahren 1910–1911.

SOLAR SYSTEM.

4000 GENERAL.

Belot. La matière satellitaire en rapport avec la densité des planètes, leur durée de rotation et leur structure superficielle. C.R. 155 (1471).

Meyer. 23189. Sonne und Sterne.

Störmer. L'origine des planètes et de leurs satellites. C.R. 155 (1073).

SUN.

4010 GENERAL.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of Solar research in 1913. M.N. 74 (331-337).

Amaftounsky. Causes possibles de l'origine de quelques phénomènes sur le soleil. A.N. 197 (77).

Arrhenius. 22223. Das Werden der Welten.

Baillaud. [Compte rendu du cinquième Congrès de l'Union internationale des études solaires.] C.R. 157 (353).

Bronsart. 22409. Die Sonnenkorona in der Anschauung früherer Jahrhunderte.

Brunt. The general magnetic field of the sun. A.N. 196 (169).

Brunt. Anomalous dispersion in solar phenomena. M.N. 73 (568).

Fowler: 22699. Solar and stellar photospheres.

Hale. 22816. The earth and sun as magnets.

Harker. Origin of solar electricity. M.N. 73 (562).

Julius. 22939. Interpretation of photospheric phenomena.

Konen. 22988. Fünfte Konferenz der internationalen Vereinigung für Sonnenforschung in Bonn 1913.

Schultz. 23475. A theory of solar phenomena.

Stratonov. Le Soleil. Une monographie. (Russe.)

Zeeman. 23738. Magnetooptische Untersuchungen; magnetische Zerlegung der Spektrallinien. [Nebst Literaturverzeichnis 1896 bis 1913.]

4020 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North polar distances of the centre of the Sun 1911. Gr. O. 1911 (A'114 B 54).

4030 CONSTANTS (DIMENSIONS, MASS. DENSITY, Etc.).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Sun's diameter 1911. Gr. O. 1911 (A 107 B 59).

Chevalier. Les diamètres polaire et équatorial du Soleil. B.A. 29 (473).

4060 ROTATION.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar research in 1913. M.N. 74 (332-333).

Buss. 22435. The Sun's axis of rotation.

Corbu. 22512. Mechanische Erklärung der ungleichmassigen Rotation der Sonne und der Fleckenzonen.

Dyson and Maunder. Position of the sun's axis as determined from photographs of the sun from 1874 to 1912, measured at the Royal Observatory, Greenwich. M.N. 73 (673).

Hirayama. 22865. Systematic motions of sun-spots.

4070 SPOTS, FACULE, CHROMO-SPHERE, CORONA AND OTHER ENVELOPES WITHOUT ECLIPSE.

Greenwich Royal Observatory. Photoheliographic results 1911. Gr. O. 1911 D1-D 45.

Mean areas and heliographic latitudes of sun-spots in the year 1912. M.N. 73 (688).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar activity in 1913. M.N. 74 330.

Osservatorio, Catania, Immagini del bordo solare da Nov. 1908 a Febbr, 1910, Catania Mem. Soc. spettroscop, ital. 1 Ser. 2, 1912 (in 10 tay.).

Bigourdan, Perrotin, Rey, Saint-Blancat, Montangerand et Cosserat 22332. Observations des taches du Soleil faites de 1879 à 1887. Positions conclues pour les taches observées et discussion des groupes par L. Montangerand.

Capen. The possibility of refraction by the solar atmosphere. M.N. 73 (361).

Cortie. 22513. Solar surface disturbances.

Deslandres. 22554-5; C.R. 155 (531). Les protubérances, alignements et filaments de l'atmosphère solaire supérieure.

Evershed. 22645. Types of prominences associated with sun-spots. M.N. 73 (422).

Fényi. Höhe der Sonnenatmosphäre. S.S.I. 1 (21).

Guillaume. Observations du Soleil, faites à l'Observatoire de Lyon 1912, 1913. C.R. 155 (810); 157 (270).

Hirayama. 22865. Systematic motions of sun-spots.

Julius. 22940. Brechung des Lichts beim Durchlaufen wirbelnder Gasmassen: Sonnenflecken.

Krebs. Antipodale Anordnung kosmischer Erscheinungen an einzelnen Gliedern des Sonnensystems. A.N. 195 (139). Eine neue Sonnenflecken-Gruppe. A.N. 196 (429).

Kruse. 32021. Bewegungen in Sonnenflecken.

Linke. 23088. Amaftounskys Sonnentheorie. [Referat.]

Markwick. 23150. The sun-spot of 1913 February 20-27.

Maunder. Distribution of sun-spots in heliographic latitude. M.N. 74 (112).

23164. The sun-spots of the last quarter of 1912 and of the first half of 1913.

Merrill. 23177. Chromospheric lines in the spectrum of ϕ Persei. Lick B, 7 (No. 224) (97).

Plassmann. 23328. Die Orientierung der Sonnenflecken.

Riccò. Statistica delle macchie e facole solari osservate a Catania. S.S.I. 1 (15). Protuberanze e filamenti oscuri sul sole. S.S.I. 1 (158). Filaments, alignements et protubérances solaires. C.R. 155 (496).

Stephani. 23562. Sonnenflecken im Jahre 1912.

Tringali. 23606. Macchie di straordinaria grandezza ... ecc. O.C.R. 3 (3).

Wolfer. 23723. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das 4. Quartal 1912, das 1., 2. 3. Quartal 1913.

4100 PERIODIC PHENOMENA OF SURFACE (SUN-SPOT CYCLE, ETC.).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar research in 1913. M.N. 74 (331-332).

Birkeland. Magnétisme général du Soleil. C.R. 157 (104).

Deslandres et d'Azambuja. Variations de la couche supérieure de l'atmosphère solaire à l'approche d'un minimum de taches. Permanence des alignements. C.R. 157 (413).

Guillaume. Minimum actuel des taches du Soleil. C.R. 156 (1878).

Kimura. M.N. 73 (543); Turner. M.N. 73 (549). Harmonic analysis of sun-spot relative numbers.

Krebs. Zwei, einander physich antipodale Hauptherde der Sonnentätigkeit. S.S.I. 1 (11).

Maunder. Distribution of sun-spots in heliographic latitude, 1874–1913. M.N. 74 (112).

Müller. Zur langperiodischen Veränderlichkeit der Sonnenintensität. A.N. 197 (385).

Riceò. S.S.I. 1 (49 83). Statistica delle protuberanze solari osservate a Catania nel 1910 e 1911. S.S.I. 1 (81): Protuberanze osservate il 17 Aprile 1912 prima dell'eclisse.

Schulz. 23476. Eine von J. L. Lagrange gegebene trigonometrische Interpolationsmethode und deren Anwendung auf Kosmophysik.

Turner. M.N. 73 (714); 74 (16). Expression of sun-spot periodicity as a Fourier sequence. M.N. 74 (82): A simple method of detecting discontinuities in a series of recorded observations, with an application to sun-spots, suggesting that they are caused by a meteor swarm, due to successive encounters of the Leonids with Saturn, which has been more than once considerably perturbed by the Leonid Swarm.

4110 CONNECTION OF SOLAR PROCESSES WITH TERRESTRIAL PHENOMENA.

Arendt. 22214. Luftdruckänderung während der partiellen Sonnenfinsternis am 17. April 1912 zu Potsdam.

Birkeland. Les essais faits par Hale pour déterminer le magnétisme général du Soleil. C.R. 157 (394).

Bosler. 22391. Les relations des orages magnétiques et des phénomènes solaires.

Budig. 22425. Beobachtungen auf dem Brockenobservatorium während der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912.

Chree. 22485. Some phenomena of sun-spots and of terrestrial magnetism. Part II.

Cortie. 22514. Magnetic disturbances, sun-spots and the sun's corona. M.N. 73 (431): Sun-spots and terrestrial magnetic phenomena, 1898–1911. Sun-spot areas, magnetic storms and the Sun's corona (Third Paper). v. E 12 20834. M.N. 73 (1539): The mode of propagation of the sun's influence in magnetic storms.

Deslandres. Les champs généraux, magnétique et électrique du Soleil. C.R. 157 (317).

Henze. 22852. Temperaturänderungen in den Sommermonaten sonnentieckenarmer Jahre zu Berlin.

Herrmann. 22853. System der Einwirkung von Sonne und Mond auf die atmosphärischen Vorgänge und seine Auswertung.

Mielke. 23192. Die Temperaturschwankungen 1870–1910 in ihrem Verhältnis zu der 11 jährigen Sonnenfleckenperiode.

Montessus de Ballore. Tremblements de terre et taches solaires. C.R. 155 (560).

4200 TEMPERATURE, BRIGHT-NESS, RADIATION, BOLO-METRY.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar research in 1913. M.N. **74** (333–334). Solar radiation *t.c.* (337–339).

Radiation. Discussion at British Association meeting, Section A., 1913, September 12. Observatory London 36 1913 (388–394).

Abbot. 22159. Report on the Astrophysical Observatory. 22160: The radiation of the sun.

Fowle and Aldrich. The variation of the sun. A.N. 194 (431); B.A. 30 (393).

Ancel. La photométrie de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, à l'aide du sélénium et d'un galvanomètre photographique. C.R. 155 (267).

Angehrn, 22203. Bestimmung der Solarkonstante aus den Kalocsaër Strahlungsmessungen. (Ungar.)

Bellia. Formula per reppresentare la radiazione solare. S.S.I. 1 (167).

Bemporad. Osservazioni pireliometriche durante l'eclisse del 17 Aprile 1912. S.S.I. 1 (187).

Bergwitz. 22316. Luftelektrische und photometrische Beobachtungen nebst photographischen Aufnahmen der Sonne während der Sonnenfinsternis v. 17. April 1912 zu Braunschweig.

Chrétien. Le champ magnétique général du Soleil. C.R. 156 (192).

Defant. 22543. Die Schwankungen der Solarkonstante. **Deslandres.** Champ magnétique général des couches supérieures de l'atmosphère solaire. Vérifications nouvelles. C.R. 155 (1573).

Eginitis. Le trouble du ciel et l'affaiblissement du rayonnement solaire observés pendant l'année 1912. C.R. 156 (855).

Evershed and Royds. Some spectrographic measures of the solar radiation made at the Kodaikánal Observatory. M.N. 73 (554).

Gouy. La pression existant à la surface du Soleil. C.R. 155 (115).

Hubrecht. 22899. The darkening of the sun's limb.

Julius. 22938. The total solar radiation during the annular eclipse on April 17th, 1912. 22939: Interpretation of photospheric phenomena [from measurement of the radiation].

Loisel. 23093. Les relations des phénomènes solaires avec la quantité de chaleur reçue à la surface du sol; Variation annuelle de la quantité de chaleur que nous envoie le Soleil; Quantité de chaleur reçue dans le cours de l'année.

Müller. Zur langperiodischen Veränderlichkeit der Sonnenintensität. A.N. 197 (385).

Nichols. 23253. Daylight.

Proudman. The pressure of radiation on a small reflecting sphere. M.N. 73 (535).

Vallot. 23630. L'absorption comparée, entre le mont Blanc et Chamonix, des radiations chimiques et calorifiques du Soteil. C.R. 155 (332).

Véry. La détermination de la constante solaire récemment obtenue par les observateurs de l'Institution Smithsonienne. B.A. 30 (5).

Whitmell. 23684. The solar constant.

Wilsing. 23700. Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

4210 ECLIPSES.

Bilt. 22333. Les éclipses du soleil et de la lune. (Hollandais.)

Eddington and Davidson. Total eclipse of the Sun, 1912 October 10.

Report on an expedition to Passa Quatro, Minas Geraes, Brazil. M.N. 73 (386).

Emanuelli. 22624. L'eclisse totale di Sole del 17 Aprile 1912.

Gautier. 22726. Observations pendant l'éclipse de soleil du 17 avril 1912 à Genève.

Lebedinskij. 23067. Observation de l'éclipse totale de soleil au bord de la Lena le 9 août 1896. (Russe.)

Manderli. 23168. Die zentrale Sonnenfinsternis vom 17. April 1912.

Simonin. Résultats de la discussion des observations faites pendant l'éclipse de Soleil des 16-17 avril 1912. C.R. 156 (1304).

4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.

Ancel. La photométrie de l'éclipse de Soleil du 17 avril 1912, à l'aide du sélénium et d'un galvanomètre photographique. C.R. 155 (267).

Bottino-Barzizza. 22393. Eclisse centrale di sole del 17 Aprile 1912.

Deutschland. Beobachtung der Sonnenfinsternis 1912 April 17 auf der Leipziger Sternwarte. A.N. 194 (337).

Hayn. Zur Sonnenfinsternis 1914 August 21. A.N. 197 (321).

Moreux. 23217. Comment verronsnous l'éclipse du 17 avril 1912 ?

Schrader. 23471. Die bedeutenden Sonnenfinsternisse und die grossen Mondfinsternisse für Mittel-Europa, besonders für Deutschland in der Zeit von 2166 bis 3045.

4230 Times of Contact (Observations).

Alberts. 22183. Die Refraktorbeobachtungen der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912 in Heidelberg.

Amann. 22188. Observation de l'éclipse de Soleil du 16 et 17 avril 1912 à l'Observatoire d'Aoste (Italie).

Dubiago. Observations de l'éclipse de soleil du 17 avril 1912. A.N. 194 (83).

Grablovitz. Eclisse solare del 17 Aprile 1912. S.S.I. 1 (56). Hagenbach. 22813. Photographische Methode zur Kontaktbestimmung bei Sonnenfinsternissen.

Kaván. A.N. **194** (349); **Pokrowski.** A.N. **194** (47). Sonnenfinsternis 1912 April 17.

Prager. Beobachtung der Sonnenfinsternis 1912 Oktober 9 auf der Sternwarte Santiago de Chile. A.N. 194 (427).

Rayet, Courty et Esclangon. 23373. Observation de l'éclipse totale de Solcil du 29-30 août 1905.

4240 Corona. General.

Abetti. 22173. Lo spettro e le radiazioni monocromatiche del Sole.

Bergwitz. 22316. Luftelektrische und photometrische Beobachtungen nebst photographischen Aufnahmen der Sonne während der Sonnenfinsternis v. 17. April 1912 zu Braunschweig.

Ristenpart. Beobachtungen während der totalen Sonnenfinsternis des 9. Oktober 1912 mittels einer Selenzelle. A.N. 194 (417).

Weber und Borchardt. 23667. Photometrische Beobachtungen während der Sonnenfinsternis vom 17. April 1912.

4340 Moon on Corona, Baily's Beads, etc.

Dubiago. L'éclipse de solcil du 17 avril 1912. A.N. 194 (83).

4350 Terrestrial Phenomena.

Groes-Petersen. A.N. 196 (293); Seeliger. 23502. Schatten während einer Sonnenfinsternis. [Kontrastlinien.]

Kotelow. 23001. Das luftelektrische Feld in Jekaterinoslaw während der Sonnenfinsternis am 17. April 1912.

4360 Photographs of Sun (i.e. references to published reproductions).

Bergwitz. 22316. Luftelektrische und photometrische Beobachtungen nebst photographischen Aufnahmen der Sonne während der Sonnenfinsternis v. 17. April 1912 zu Braunschweig. SPECTROSCOPY OF SUN AND ECLIPSES.

4500 SOLAR SPECTRUM (INTEGRATED SUNLIGHT).

GENERAL.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SO-CIETY, Council of. Solar research in 1913, M.N. 74 (334).

Fowler. 22699. Solar and stellar photospheres.

Freundlich. 22707. Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende auf Grund der Hypothesen von Einstein und Nordström.

Nicholson. 23257. Discussion on series in spectra.

Zeeman. 23738. Magnetooptische Untersuchungen: magnetische Zerlegung der Spektrallinien. [Nebst einem Literaturverzeichnis 1896 bis 1913.]

4510 Ultra-violet Spectrum.

Wigand. 23686. Das ultraviolette Ende des Sonnenspektrums in verschiedenen Höhen bis 9000 m.

4540 Identification of lines with elements.

Fowler and Reynolds. 22700. Additional triplets and other series lines in the spectrum of magnesium.

Runge und Paschen. 23428. Sauerstoff in der Sonne.

4550 Changes in lines (width, intensity, position).

Freundlich, 22707. Verschiebung der Sonnenlinien nach dem roten Ende auf Grund der Hypothesen von Einstein und Nordström.

Wilsar. 23697. Das allgemeine Magnetfeld der Sonne nach Messungen von G. E. Hale. (Referat.)

4570 DISTRIBUTION OF ENERGY IN SPECTRUM.

Wilsing. 23700. Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

4600 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SURFACE WITHOUT ECLIPSE.

SPECTROHELIOGRAMS.

 $\boldsymbol{\text{Buss, A. A.}}$ 22434. Solar filaments and alignments.

4610 Spots.

Saint-John. Sondage de l'atmosphère solaire par les mesures de vitesses radiales dans les taches. C.R. 157 (428).

23436. Radial motion in sun spots. (Abstract.)

4630 Chromosphere without eclipse.

Cortie. 22515. Simple method of measuring the heights of solar prominences.

Evershed. Some types of prominences associated with sun spots. M.N. 73 (422).

Newbegin. 23251. Solar prominences in 1912-1913.

4750 PHYSICAL CONSTITUTION DEDUCED FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Wilsar. 23697. Das allgemeine Magnetfeld der Sonne nach Messungen von G. E. Hale. (Referat.)

Wilsing. 23700. Helligkeitsverteilung im Sonnenspektrum nach Messungen an Spektrogrammen.

PLANETS.

4780 GENERAL.

Cape of Good Hope, Royal Observatory. Observations of major planets, 1905 to 1910. 22444v.

Blagg. A suggested substitute for Bode's Law. M.N. 73 (414).

Maunder. 23167. Are the planets inhabited?

Müller. Zur langperiodischen Veränderlichkeit der Sonnenintensität. A.N. 197 (385).

MOON.

4800 GENERAL.

Aufsess. 22226. Entstehung der Mondberge, Brown. The longitude of the moon from 1750 to 1910. M.N. 73 (692).

Crommelin. A comparison of the moon's co-ordinates for 1914 according to the new Delaunay tables with those given in the Nautical Almanac. M.N. 73 (407).

Escard. La formation des cratères lunaires. C.R. 155 (338).

Günther. 22781. Die Glazialhypothese und der Mond.

Harrison. 22822. The problem of the moon's origin (contd.).

Hayn. 22832. Selenographische Koordinaten. 22833: Beobachtungen des Mondes.

Moreux. 23218. A day in the moon.

Schwahn. 23482. Der Mond als Gestirn und Weltkörper.

Zanotti-Bianco, 23737. Le orbite della luna.

4810 OBSERVATIONS FOR POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of the moon, 1911. Gr. O. 1911 (A. 188 B 55).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Banachiewicz.} & La \ longitude \ actuelle \\ de \ la \ lune. & A.N. \ \textbf{198} \ (9). \end{array}$

Pingsdorf. Rektaszensions-Beobachtungen des Mondes ausgeführt am Reichenbachschen Meridiankreise in Göttingen. A.N. 195 (17).

Rabioulle et Besson. Observations méridiennes de Lune. B.A. 30 (80).

Russell. 23429. Position of the moon determined photographically.

Sande Bakhuijzen, 23440. The term in the Right Ascension of the moon found by J. E. de Vos van Steenwijk.

Vos van Steenwijk, de. 23656-7. Inequalities of approximately monthly period in the longitude of the moon according to the meridian observations at Greenwich.

Weinek. Beobachtung von Kulminationen des Mondrandes und des Kraters Mösting A in den Jahren 1910 und 1911 auf der k. k. Sternwarte zu Prag. A.N. 196 (185).

4820 CONSTANTS, DIMENSIONS (DIAMETER AND FIGURE, MASS, DENSITY, DISTANCE,

Greenwich Royal Observatory. Moon's diameter, 1911. Gr. O. 1911 (A 108 A 112 B 50 B 52.

Sande Bakhuijzen. 23440. The term in the Right Ascension of the moon found by J. E. de Vos van Steenwijk.

Vlès. La forme de la Lune et du Soleil. C.R. 155 (545).

4830 ROTATION (LIBRATION), CONFIGURATION OF SUR-FACE, CHANGES IN DITTO.

Fisher. 22689. Origin of structures on the moon's surface.

Franz. 22702. Die Randlandschaften des Mondes.

Graff und Voss. Bestimmung der Lage einiger Punkte dritter Ordnung auf der Mondoberfläche. A.N. 193 (317).

Hayn. 22833. Beobachtungen des Mondes.

Johnston-Lavis. 22927; Plant. 23325. Systems of rays on the moon's surface.

Pickering. Recent change in the lunar crater Einmart. A.N. 196 (413).

Pulfrich. Veränderungen auf dem Monde. A.N. 194 (27).

4850 TEMPERATURE RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES, LUMIÈRE CENDRÉE.

Gheury. 22729. Evidence of an atmosphere on the moon.

Graff. Erdalbedo und Helligkeit des Vollmondes. A.N. 198 (11).

Very. The earth's albedo. A.N. 196 (269).

assigned by Langley to the moon.

4860 ECLIPSES.

Bilt. Beobachtung der partiellen Mondfinsternis 1912 April in Utrecht. A.N. 194 (47).

Kaván. Penumbrale Mondfinsternis 1911 Nov. 6. A.N. 195 (107). Schrader. 23471. Die bedeutenden Sonnenfinsternisse und die grossen Mondfinsternisse für Mittel-Europa besonders für Deutschland in der Zeit von 2166 bis 3045.

4870 OCCULTATION (STARS, PLANETS, SEPARATELY).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Occultations of stars by the moon, 1911. Gr. O. 1911 (C. 52).

Beattie. 22282. Daylight occultation of Antares (and other) occultations.

Bilt. Beobachtungen von Sternbedeckungen durch den Mond. A.N. 194 (45); Dziewulski. A.N. 193 (327); Luther. A.N. 197 (315); Tscherny. A.N. 194 (285).

Borrelly. Observation de l'occultation des Pléiades par la Lune le 13 mars 1913. B.A. 30 (296); Wolf. A.N. 195 (111); Luizet et Guillaume. C.R. 156 (857).

Fontana. 22693. Occultazioni osservate durante l'eclisse di luna del 16-17 Novembre 1910.

Freundlich. Bedeckung des Sternes Bd+12° 2138 durch den Mond während der totalen Sonnenfinsternis am 21. August 1914. A.N. 197 (335).

Guillaume. Observations d'occultations d'étoiles par la Lune. B.A. 29 (445); Observation de l'occultation des Pléiades par la Lune, faite le 20 septembre 1913. C.R. 157 (505).

Westland. 23683. The occultation of Antares on April 23rd.

4880 INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

Bemmelen. 22299. Lunare Variation des Erdmagnetismus.

Chapman. 22466. The moon's influence on terrestrial magnetism.

Freybe und Richter. 22708; Stummer. 23583; Wagner. 23660. Mond und Wetter.

Henkel. 22851. Moon and weather.

Herrmann. 22853. System der Einwirkung von Sonne und Mond auf die atmosphärischen Vorgänge und seine Auswertung.

Tolkačev. 23604. La périodicité des saisons sous l'influence de la Lune et des planètes. (Russe.) 4890 PHOTOGRAPHS, MAPS, DRAWINGS (PUBLISHED RE-PRODUCTIONS).

Wolf. 23719. Stereoskopbilder vom Sternhimmel.

EARTH.

5000 GENERAL.

Figur. 22686. Erdrotation und Lichtfortpflanzung.

Hagen. 22809-10; Stein. 23553. La rotation de la terre.

Hale. 22816. The earth and sun as magnets.

Hübner, 22900. Theorie der isostatischen Reduktion der Schwerebeschleunigung.

Jobling. 22924. Age of the earth.

Krebs. Antipodale Anordnung kos mischer Erscheinungen an einzelnen Gliedern des Sonnensystems. A.N. 195 (139).

Meisel. 23173. Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde.

Perry. 23308. Drehkreisel.

Shida. 23513. Elasticity of the earth and the earth's crust. 23517: Body tides of the earth, with a proposal for the International Geodetic Association.

Silber. 23525. Neue Beweise zu: Die Erde eine Hohlkugel.

Spitaler. 23546. Achsenschwankungen der Erde als Ursache der Auslösung von Erdbeben.

Woodward. 23732. The orbits of freely falling bodies.

5050 GEODESY.

BATAVIA, TOPOGRAPHISCHE DIENST IN NEDERLANDSCH INDIE. [Service to pographique aux Indes Néerlandaises.] Rapport annuel 8_sur l'année 1912. (Hollandais.) Batavia (Topographische Inrichtung) 1913 (236 avec 46 pl. et cartes).

Böhm. 22362. Zur Berechnung der Konstanten des Besselschen Erdsphäroids. Buchwaldt. Gültigkeitsbereich des Theorems von Laplace. [Die geodätische Linie auf dem Geoid.] A.N. 197 (353).

Frischauf. 22709. Die mathematischen Grundlagen der Landesaufnahme und Kartographie des Erdsphäroids.

Helmert. 22845-6. Rapport sur les travaux du Bureau central pendant les 50 premières années de l'Association géodésique internationale.

Kobbe. 22963. Zur Theorie der Seemeile.

Kohlmüller. 22982. Zur Refraktion im Nivellement.

Sande Bakhuijzen. 23443-4. Rapport sur l'origine et le développement de l'Association géodésique internationale 1862-1912.

Rapport de la commission géodesique néerlandaise sur les travaux exécutés en 1912. (Hollandais.)

5100 LONGITUDE, LATITUDE, VARIATION OF LATITUDE. PENDULUM OBSERVATIONS, DISTURBANCE OF GRAVITY.

SERVICE TOPOGRAPHIQUE AUX INDES NÉERLANDAISES. Rapport annuel 8 sur l'année 1912. (Hollandais.) Batavia 1913 (236 avec 46 pl. et cartes).

Zentralbureau der Internationalen Erdmessung, Über die Berechtigung des Reduktionsverfahrens des Internationalen Breitendienstes. A.N. 193 (337).

Eötvös. 22629. Bericht über Arbeiten mit der Drehwage ausgeführt im Auftrage der kön. ungarischen Regierung 1909–1911. [Massenaufbau u. Erdmagnetismus. Massenaufbau und Seismologie. Die Drehwage zur Erkennung von Gasherden.]

Longitude. Latitude.

Abold. 22175. Détermination des points dans le pays outre le Baïkal en 1910. (Russe avec rés. allem.)

Ambronn. 22192. Astronomische und geodätische Arbeiten der deutschen Abt ilung der Deutsch-französischen Grenzexpedition zur Festlegung der Ost- und Nordgrenze des Schutzgebietes Togo, nebst den Resultaten der telegraphischen Längenübertragungen zwischen Addah an der Goldküste und Lome, sowie zwischen Lome und Agome Palime. 22193: Resultat der astronomischen Beobachtungen des Hauptmanns Streitwolf bei Gelegenheit seiner Erkundungsreise im Caprivi-Zipfel 1908–1910.

Boccardi. Observations de latitude faites à Pino Torinese (Italie). B.A. 30 (281).

Bourgeois et Renaud. Résultats obtenus par la mission française chargée de l'exécution des opérations préliminaires relatives à la mesure de la différence de longitude par T.S.F. entre-Paris et Washington. C.R. 157 (165).

Bowie. 22399. Determination of time, longitude, latitude, and azimuth. 5th ed.

Ferrié. 22679. Verwendung der drahtlosen Telegraphie zur Zeitübermittelung. (Übers.)

Gračev & **Ivanovsk**ij. 22755. Längedifferenz: Engelhardt-Sternwarte-Kasan.

Hammer. 22819. Der internationale drahtlos-elektrische Weltzeitdienst und seine Bedeutung für die Geographie.

Kohlschütter. 22986. Die Methode absoluter Längenbestimmungen durch relative Mondzenitdistanzen im Vergleich mit der Methode der Mondkulminationen.

Loperfido. 23095. Stazione astronomica di Castanèa.

Marcuse. 23149. Methodische Fortschritte der geographischen, geodätischen, nautischen u. aeronautischen Ortsbestimmung.

Muller. 23228. Determination of the geographical latitude and longitude of Mecca and Djeddah executed in 1910–1911 [by N. Scheltema and A. Salim]. (Dutch.)

Reina. 23375. Differenza di longitudine fra Milano e Roma.

Renan. Résultats de la discussion des observations faites par MM. Delporte et Viennet pour déterminer par la télégraphie sans fil la différence de longitude entre l'Observatoire Royal de Belgique et l'Observatoire de Paris. C.R. 156 (758).

Sachse. 23434. Die Länge Paramaribos. (Holländisch.)

Schoy. 23468-70; Wedemeyer. 23668. Orientierung in der Nähe der Erdpole.

Schwartz et Villatte. La première détermination de différence de longitude par télégraphie sans fil en Afrique occidentale française. B.A. 156 (1743).

Schweydar. Kurzperiodische Änderungen der geographischen Breite [als Gezeitenerscheinungen]. A.N. 193 (347).

S[taal]. 23548. Astronomische Ortsbestimmung einiger Punkte in Surinam [ausgeführt und bearbeitet von A. J. van Stockum]. (Holländisch.)

Variation of Latitude.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Latitude Variation, M.N. 74 (365).

Albrecht. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1912.0 bis 1913.0. A.N. 195 (161).

Backlund. 22231. Bestimmungen der Polhöhenvariation in Pulkowo... und Odessa.

Bonsdorff. Zum z-Gliede der Polvariation. A.N. 194 (43).

Buchwaldt. Formale Darstellung der Polhöhenbeobachtungen. A.N. 196 (73).

Cerulli. 22463. Le variazioni di latitudine ed i moti microscopici del globo terrestre.

Chelli. Latitude et ses variations périodiques. A.N. 193 (405).

Favaro. Distribuzione degli errori di chiusura fra i gruppi di coppie stellari osservate nelle Stazioni Astronomiche Internazionali di latitudine. A.N. 195 (163).

Ross. 23423. Courvoisier's "Yearly refraction" and the Kimura term. 23419-21; Bonsdorff. 22373: Remarks on the Kimura term. Reality of the Kimura term in the latitude variation.

Sande Bakhuijzen. 23441. The periodic change in the sea level at Helder in connection with the periodic change in the latitude. 23442: Anderung der Meereshöhe und ihre Beziehung zur Polhöhenschwankung.

Schumann. La variation de la latitude et la distance zénithale des étoiles. B.A. 30 (361).

Schumann. 23478. Deklinationsverbesserungen nach dem zurzeit allgemein üblichen Reduktionsverfahren bei den Beobachtungen zur Breitenvariation nach der Kettenmethode. 23479: Zu den Beziehungen zwischen Polhöhenschwankung und Erdbebenhäufigkeit.

Shida. 23516. Attempt to find the Chandler period of free nutation from the time distribution of earthquake occurrences and volcanic eruptions.

Shinjo. 23522, 4. Physikalische Bedeutung des z-Gliedes in der Polhöhesehwankung.

Väisälä. 23627. Bestimmung der Breitenvariation zu Helsingfors.

Wanach. Ableitung der Polbahn aus den Abend- und Nachtbeobachtungen des Internationalen Breitendienstes. A.N. 193 (341).

Pendulum Observations.

Baranov. 22257. Détermination de l'intensité de pesanteur pour les observatoires d'Engelhardt et de Kazan. (Russe.)

Bowie. 22397. Results of the Hayford method of gravity reduction. 22398: Effect of topography and isostatic compensation upon the intensity of gravity.

Bürgin. 22426. Genauigkeitsuntersuchungen über die Bestimmung der Intensität der Schwerkraft durch relative Pendelmessungen auf 9 Stationen des badischen Oberlandes und auf der schweizerischen Referenzstation zu Basel.

Eggert. 22616. Theorie und Anwendung der Drehwage von Eötvös.

Esclangon. L'entrainement du support dans les observations du pendule. C.R. **156** (1005).

Haasemann. 22805. Bestimmung der Schwerkraft auf der Engelhardt-Sternwarte und in Kasan. I. Tl.

Kudrevič. 23022. Observations des pendules de Rebeur-Paschwitz en 1909 à l'observatoire de Charkov. (Russe.)

Madsen. 23144. Photographischer Registrierapparat für Schweremessungen. — Statischer Schweremessungsapparat.

Numerov et Dubrovskij. 23273. Ap pareil de Stückrat pour les déterminations relatives de l'intensité de pesanteur. (Russe.)

Swick. 23593. The force of gravity and methods of measuring it.

Variation of Gravity.

Helmert. 22843. Bestimmung des Geoids im Gebiete des Harzes. 22844: Isostatische Reduktion der Lotrichtungen.

Klöcking u. Arldt. 22959. Simroths biologische Entwicklungsgesetze im Lichte der A. Wegenerschen Hypothese von der Horizontalverschiebung der Kontinentalschollen.

Schweydar. 23492. Beobachtung der Änderung der Intensität der Schwerkraft durch den Mond.

Shida. 23514. Horizontal pendulum observations of the change of plumb line at Kamigamo, Kyoto.

Smidt. 23543. Genauigkeit von Koordinatenbestimmungen nach der Karte und die Lotabweichung in Düsseldorf.

Wolff. 237,24. Die Schwerkraft auf dem Meere und die Hypothese von Pratt. Diss.

Disturbance of Gravity.

Shida. 23517. Body tides of the earth with a proposal for the International Geodetic Association.

Vries. 23659. Lotstörungen [in Neu Guinea]. (Holländisch.)

5300 COSMIC INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

Berget. 22315. The appearance of life on worlds and the hypothesis of Arrhenius.

Savinov. 23448. Observations dans les divers pays faites pendant le passage de la comète Halley en mai 1910. (Russe.)

5760

Tolkačev. 23604. Périodicité des saisons sous l'influence de la Lune et des planètes. (Russe.)

5400 ATMOSPHERE.

Photographs of the aurora. Nature London 91 1913 (584–585).

Bemporad. 22305. Ricerche sulla trasparenza atmosferica.

Burns. 22429. Report of the section for the observation of Aurora and the Zodiacal Light. 22431: Aurorae and Zodiacal light sections, 1913.

Carpenter. 22446. The green flash.

Dobe. 22577. Astigmatismus bei der astronomischen Strahlenbrechung. Diss.

Fessenkoff. L'influence de l'absorption atmosphérique sur la position de la lumière zodiacale. A.N. 196 (313).

Gallissot. 22723. Scintillation. C.R. **155** (1134).

Hahn. 22814. Die Maximalperiode der Polarlichter.

Kohlmüller. 22982. Zur Refraktion im Nivellement.

Shida. 23515. Atmospheric tide.

Stenquist. 23558. The light phenomena in the atmosphere, May, 1910.

Störmer. Une expédition pour l'observation des aurores boréales à Bossekop au printemps de 1913. C. R. 156 (1871).

Vegard. 23632. Photographische Aufnahmen des Nordlichtspektrums mit einem Spektrographen von grosser Dispersion.

MERCURY.

5610 OBSERVATIONS OF POSITION OF MERCURY.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and North Polar distances of Mercury, 1911. Gr.O. 1911 (A 123).

5620 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MERCURY.

Greenwich Royal Observatory. Diameters of Mercury, 1911. Gr.O. 1911 (A 108).

5640 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MERCURY.

Majert. 23147. Rotation von Merkur und Venus.

VENUS.

5710 OBSERVATIONS OF POSITION OF VENUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of Venus, 1911. Gr.O. 1911 (A 124 B 59).

5720 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF VENUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Diameters of Venus, 1911. Gr.O. 1911 (A 109).

Botschek, Venus. A. N. 197 (195).

Rabe. 23363. [Durchmesser. Refraktion der Venusatmosphäre.] A. N. 196 (405).

Ventosa. Le diamètre et l'aplatissement de Venus. A. N. 194 (7).

5740 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF VENUS.

Bělopoliskij. 22295; Macpherson. 23140; Majert. 23147. Rotation der Venus.

Valler, Max. 23628-9. Venus vom 10. Januar bis 30. März 1913. Der Planet Venus in seiner östlichen Elongation 1913.

Wilk. Bemerkungen über Venusbeobachtungen. A. N. 196 (67).

5750 ATMOSPHERE OF VENUS.

McEwen. 23138. Large irregularity on the terminator of Venus, February, 1913.

Rabe. Refraktion der Venusatmosphäre.] A. N. 196 (405).

5760 TEMPERATURE, RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES OF VENUS.

Botschek. Beobachtungen der Venus. A. N. 197 (195).

Valier. Venus vom 10. Januar bis 30. März 1913. A. N. 195 (339).

MADS.

5800 GENERAL.

Baumann. 22277. Erklärung der Oberfläche des Mars.

Housden. 22898. Mars and its markings.

Plassmann. 23332. Das Geheimnis des Mars.

5810 OBSERVATIONS OF POSITION OF MARS.

Cape of Good Hope Royal Observatory, Heliometer observations of Mars, 1905. Cape Annals 8 1912 (1 C); 1907. t.c. (29 C); 1909. t.c. (56 C).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and North Polar distances of Mars, 1911. Gr.O. 1911 (A 126 B 60).

Lubrano et Maître. Observations méridiennes de la planète Mars.

5820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MARS.

Greenwich Royal Observatory. Diameters of Mars, 1911. Gr.O. 1911 (A 110 B 50).

5840 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MARS.

Antoniadi. 22208. Considerations on the physical appearance of the planet Mars.

Hörbiger. 22875. Wirbelstirme, Wetterstürze, Hagelkatastrophen und Marskanal-Verdoppelungen. Eine auszugsweise Teilerklärung aus dem einheitlich durchgearbeiteten Grundgedanken eines kosmischen Neptunismus.

Jarry-Desloges. Observations de Mars à l'observatoire de Sétif. A. N. 196 (215).

Krebs. Antipodale Anordnung kosmischer Erscheinungen an einzelnen Gliedern des Sonnensystems. A. N. 195 (139).

Kühl. 23025. Wie Marskanäle entstehen. Beispiele aus der Mondforschung.

Lau. Mikrometermessungen auf Mars. A. N. 197 (17). Lowell. 23099. Saturnsmonde, Mars. 23100: Position of the axis of Mars.

A. N. 197 (55). Mars.

5870 TRANSITS, OCCULTATION.

Ristenpart. Konjunktion des Mars mit dem Sterne BR 2333 am 6. März 1909. A. N. 194 (11).

MINOR PLANETS.

5900 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1915 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(732) für 1913. Hrsg. v. d. kgl. astronomischen Recheninstitut zu Berlin. Berlin (F. Dümmler) 1913 (X+150+324+92+30). 23 cm. [0030 0100].

Benennungen von Planeten. (719) [1911 MT]=Albert; (594) [1906 TW]= Mireille. Astr. Nachr. Kiel 193 1913 (334).

LONDON, ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Discovery of Minor Planets in 1913. M.N. 74 (323– 325).

Berberich. 22310. Einige Identifizierungen von Planeten. 22314: Ephemeriden von Planeten für 12^hm. Berlin.

Boda. Mitteilung über (70) Panopaea und (85) Io. A. N. 196 (321).

Cohn. 22500. Elemente und Numerierung von kleinen Planeten. 22501: Benennung kleiner Planeten.

Fabry. L'identification des petites planètes. C. R. 155 (946); B. A. 30 (49).

Harzer. Eine kurze Methode der Bestimmung einer Planetenbahn nach drei Beobachtungen bei den gewöhnlichen kleinen und mässigen Zwischenzeiten. A. N. 195 (345).

Innes, R. T. A. 22903. The minor planet MT 1911, and on minor planets in general.

Lagrula. Nouvelle méthode pour la recherche visuelle rapide des petites planètes. Comparateur photo-visuel. C. R. 156 (1134).

Strömberg und Hernlund. Angenäherte allgemeine Störungen der Planeten (471). Papagena und (123) Brhunild. A. N. 195 (129).

(13) Egeria.

Samter. Bewegung. A. N. 197 (41).

(14) Irene.

Neugebauer. A.N. 194 (133).

(52) Europa.

Blondel. Ephéméride. B.A. **30** (70); A.N. **193** (435).

(70) Panopaea.

Boda. A.N. 196 (321).

(85) Io.

Boda. A.N. 196 (321).

(86) Semele.

Kramer. [Elemente u. Ephemeride.] A.N. 195 (15); Stracke. Zur Frage empirischer Elementenkorrektionen für den Planeten (86) Semele. A.N. 196 (49).

(89) Julia.

Blondel. Ephéméride. A.N. **197** (287); Eléments de la planète (89) Julia. A.N. **197** (413).

(104) Clymene.

Berberich. A.N. 196 (211).

(108) Hecuba.

[Berlin. Recheninstitut.] (108) Hecuba. [Ephemeride.] A.N. 197 (135); Simonin. Ephéméride. B.A. 30 (399).

(117) Lomia.

Fabry. Ephéméride. A.N. 196 (110 369).

(123) Brunhild.

Strömberg und Hernlund. A.N. 195 (129).

(173) Ino.

Fantapié. Ephéméride. A.N. 194 (444).

(187) Lamberta.

Blondel. Ephéméride de (187) Lamberta pour minuit de Paris. A.N. 196 (433).

(E-2462)

(196) Philomela.

Shilow. A.N. 195 (32).

(232) Russia.

Teodosiu. Eléments moyens et principales perturbations de (232) Russia, calculés à l'aide des tables de Brendel. A.N. 197 (111).

(238) Hypatia.

Fabry & Baillaud. A.N. 195 (238).

(251) Sophia.

Cohn. A.N. 196 (16); Berberich. A.N. 196 (211).

(279) Thule.

Viljev. Elemente und Ephemeride. A.N. 195 (111).

(303) Josephina.

Millosevich. Elementi e efemeride. A.N. 193 (331 415).

(308) Polyxo.

Fabry. Ephéméride. A.N. 197 (287).

(322) Phaeo.

Blondel. Ephéméride. B.A. 30 (125).

(347) Pariana.

[Berlin. Recheminstitut.] [Ephemeride.] A.N. 196 (267).

(358) Apollonia.

Fabry. B.A. 30 (72); A.N. 193 (435).

(363) Padua.

Berlin Recheninstitut. A.N. 196 (109).

Antoniazzi. 22211. Elementi ed effemeride del pianeta (363) Padua.

(371) Bohemia.

Mader. Definitive Bahnelemente des Planeten (371) Bohemia. A.N. **194** (103); **196** (123).

(387) Aquitania.

Trousset. Eléments et principales perturbations de la planète (387) Aquitania, calculées à l'aide des Tables de Brendel. B.A. **30** (65). (397) Vienna.

Mader. Bahnelemente des Planeten (397) Vienna. A.N. 197 (389).

(415) Palatia. Berberich. A.N. 196 (211).

(433) Eros.

Witt. Ephemeride. A.N. 197 (405).

(444) Gyptis.

Blondel. Ephéméride. A.N. 193 (436); B.A. 30 (24).

(447) Valentine.

Osten. Normalorte und verbesserte Elemente. A.N. 194 (113).

(459) Sigune. Brill. A.N. 196 (213).

(462) Eriphyla. Berberich. A.N. 194 (208).

(465) Alecto.

Théohar. Ephéméride de (465) Alekto = 1907 YD. A.N. 194 (445).

(471) Papagena.
Strömberg und Hernlund. A.N. 195
(129).

(481) Emita.

Berberich. A.N. 194 (208).

(496) Gryphia. Berberich. A.N. 193 (333).

(497) Iva.

Kopff. A.N. 193 (437).

(512) Taurinensis. Berberich, A.N. 195 (237).

(516) Amherstia. Fontana. 22694.

(566) Stereoscopia.

Berberich, A.N. 194 (208); 196 (211).

(597) Bandusia. Berberich. A.N. 193 (438).

(617) Patroclus.

Heinrich. Ephemeride. A.N. 194 (208).

(624) Hector.

Strömgren. Ephemeride der Planeten der Jupitergruppe (624) Hektor. A.N. 194 (446).

(654) Zelinda.

Millosevich. Elementi ed efemeride di (654) Zelinda. A.N. 195 (237).

(659) Nestor.

Andersen. Bahn des Planeten der Jupitergruppe (659) Nestor. A.N. 195 (433).

(692) Hippodamia.

Dubosq. Nouveaux éléments de la petite planète (692) [1901 HD]. A.N. 196 (69).

(694) Ekard.

Nicholson and Bower. Elements and opposition ephemeris. Lick B. 7 (109).

(695)

Ephéméride pour la recherche de la planète (695) = 1909 JB. A.N. 195 (447).

(699) Hela.

Alberts. A.N. 196 (421).

(704) Interamnia.

Corulli. Ephemeride. A.N. 194 1913 (80 134); 197 1914 (319).

(719) Albert.

Haynes and Pitman. Preliminary note on the orbit of minor planet 1911 MT. Lick B. 7 (No. 210) (17).

Innes. 22903.

(743)

Berberich. A.N. 194 (208).

(744) Aguntina.

Hopfner. 22892. Elemente und Ephemeride von 1913 QW. 147

(747)

Ernst. Elemente des Planeten 1913 QZ. A.N. **195** (139).

(748)

Neujmin. Elemente von (748) [1913 RD]. A.N. **196** (211).

(750)

Hopfner. A.N. 195 (32).

(773)

Berberich. A.N. 194 (208).

(775)

Lagrula. Planète 1914 TX. [Elemente u. Ephemeride.] A.N. 197 (231).

1906 VE.

Berberich. Notizen über 1906 VE. A.N. 194 (398).

1909 JF.

Berberich. A.N. 194 (208).

1912 OM.

Berberich. A.N. 193 (438).

1913 TK.

Hopfner. Elemente und Ephemeride für 1913 TK. A.N. 169 (444).

5910 OBSERVATIONS OF POSITION OF MINOR PLANETS.

Where several planets are mentioned in one paper an entry has been made in the "General" section, where the full title of the paper is given. But in the "Special" section the author's name and abbreviated reference only are given.

General.

Beobachtungen von kleinen Planeten am 26 cm-Äquatorial [1909–1912]. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. 30 (1912) 1913 Beih. Nr 12 (41–57).

Korrektionen von Ephemeriden (B.J.) 1915. A.N. 195 (32).

Abetti. A.N. 196 (17). Asteroidi osservati ad Arcetri nel 1912. 22169: Osservazioni astronomiche fatte ad Arcetri nel 1911.

(E-2462)

Antoniazzi. Osservazioni di comete e di pianeti. A.N. 195 (301).

Arndt. Mitteilungen über kleine Planeten. Photographische Aufnahmen in Neuchâtel. A.N. 195 (29).

Baranow. Observations des planètes Interamnia et Diana et de la comète 1912 a (Gale) faites à l'équatorial de 0,306 m de l'Observatoire Engelhardt. A.N. 194 (317).

Barbaud. Korrektionen von Ephemeriden. A.N. 195 (343). Ephemeridenkorrektionen. A.N. 195 (384).

Beljawsky u. Neujmin. Photographische Aufnahmen in Simeïs. A.N. 1914 (303).

Berberich. Notizen über einige unnummerierte Planeten. A.N. 194 (80).

Block. Observations de petites planetes faites à l'observatoire de Nice (équatorial Gautier de 0m 76 d'ouverture). B.A. 30 (381).

Brill, Alberts, Boda. Beobachtungen am Kreuzstabmikrometer des Oppenheim-Refraktors der Frankfurter Sternwarte. A.N. 197 (227).

Castro. Observaciones de planetas. A.N. 196 (335).

Chofardet. Observations de petites planètes. A.N. 197 (223).

Coggia. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0m 26 d'ouverture). BA. 29 (365); 30 (21-374).

Courty et Rayet. 22521. Observations de planètes.

Esmiol. Ephemeridenkorrektionen. A.N. 195 (384). Observations de la comète 1911° et de planètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0m 26 d'ouverture. B.A. 29 (441–442). Observations de planètes et de la comète 1912c (Borrelly) faites à observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0m 26 d'ouverture). B.A. 30 (265).

Féraud, A. Observations de planètes. Bordeaux Ann. Obs. **13** (311); **14** (281).

Féraud, F. et Rayet. Observations de planètes. Bordeaux Ann. Obs. 13 (137-311); 14 (202).

Giacobini. Observations de petites Planètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Est de 0m 38 d'ouverture). B.A. 29 (417– 420); 30 (378–379).

Gonnessiat. Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 (444). Observations faites à l'équatorial photogr. A.N. 195 (446). Observations à l'Observatoire d'Alger. A.N. 196 (71). Observations de planètes. A.N. 196 (297–302 347–352). Observations à l'équatorial photogr. par F. Sy. A.N. 197 (199).

de petites planétes. Obtenues à l'observatoire d'Alger (équatorial photogr. de 0m 32). B.A. 30 (331).

et **Sy.** Observations de comètes et de planètes. A.N. **194** (111). Observations à l'équatorial photogr. d'Alger. A.N. **196** (211).

Graff und Thiele. Beobachtungen von Kometen, Planeten und Fixsternen am 26 cm-Aquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. A.N. 194 (257).

Javelle. Observations de planètes à l'observatoire de Nice. A.N. 195 (93). Observations de petites planètes. A.N. 195 1913 (157-160); 197 (133-134).

Knopf. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. A.N. 196 (351).

Lagrula, J. P. 23038. Beobachtungen auf der Sternwarte Nizza. Beobachtungen am Comparateur photovis zu Nizza. A.N. 196 (108). Observations au comparateur photo-visuel de Nice. A.N. 196 1913 (321–212 369–433).

Lagrula, P. 23039. Photovis. Beobachtungen auf der Sternwarte Nizza. Observations photovis. à l'observatoire de Nice. A.N. 195 (447); 196 (38).

Lubrano et Maître. Observations de planètes faites à l'observatoire de Marseille (cercle mériden d'Eichens). B.A. 30 (326-327).

Luther. Ringmikrometerbeobachtungen von kleinen Planeten am Refraktor (Objektivöffnung 18,6 cm) der Düsseldorfer Sternwarte. A.N. 194 (243). Ringmikrometerbeobachtungen von kleinen Planeten. A.N. 197 (325).

Manson. Measurements of positions of asteroids. A.N. 196 (333).

Metcalf. Photographic observations at Winchester. A.N. 194 (77); 195 (443); 196 (143-144). Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 (207). Positions of Asteroids. A.N. 194 (223). Observations at Winchester. A.N. 196 369).

Millosevich. Korrektionen von Ephemeriden B. J. 1915. A.N. 193 (334). Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 (171). Correzioni all'efemeride. A.N. 195 (343). 23203: Osservazioni di pianetini e comete. A.N. 196 (41).

Neugebauer. 23240. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen in der Zeit 1911–1912.

Neujmin. Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 (131 173). Photographische Aufnahmen in Simeïs. A.N. 194 (443); 195 (173 447); 196 (13 69 143 202 319 341); 197 (165 231).

Palisa. Korrektionen von Ephemeriden (B. J. 1915). A.N. 194 (336). Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte Wien. A.N. 194 (443). Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen an der Wiener Universitätswarte im Jahre 1912. A.N. 195 (177). Korr. d. Eph. A.N. 195 (446). Zwei neue Planeten. A.N. 197 (415).

& Rheden. 23298. Korrektionen von Ephemeriden des B. J. 1915.

Pavel. Beobachtungen am 203 mm-Refraktor der Breslauer Universitäts-Sternwarte. A.N. 194 (93 437).

Pechüle. Observations de planètes faites en 1912 au réfracteur de 360 mm de l'observatoire de l'université de Copenhague. A.N. 194 (289).

Picart. Observations de planètes faites à l'observatoire de l'Université de Bordeaux. A.N. 195 (175).

 Pokrowsky.
 Photographische
 Beobachtungen
 kleiner
 Planeten.
 A.N.

 194 (239).
 Photographische
 Beobachtungen in Dorpat.
 A.N. 194 (395); 196 (209 319 431); 197 (165 287 415).

Prager. Beobachtungen von kleinen Planeten. A.N. 195 (23). 23353: Beobachtungen von Kometen und Planeten mit dem Repsoldschen 24 cm Refraktor der Sternwarte Santiago de Chile. A.N. 196 (63).

Rayet. 23372. Observations de planètes.

Renaux. Observations de petites planètes. A.N. 194 (443). Korrektionen von Ephemeriden des B. J. 1915. A.N. 195 (127).

Rheden. 23385. Korrektionen von Ephemeriden des B. J. 1915. 23386: Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 (133 207). 23387: Korrektionen von Ephemeriden. A.N. 194 (304). 23389: Aufnahmen auf der k. k. Sternwarte Wien. A.N. 195 (384). 23391: Beob. auf der k. k. Sternwarte Wien 1913 Sept. 28. A.N. 196 1913 (108 211 267 319 369 433); 197 1914 (87 415). 23393: Beobachtungen in Wien 1914 Febr. 19. A.N. 197 (231).

Schaumasse. Observations de comètes et de petites planètes faites à l'observatoire de Nice (équatorial coudé de 0m 40 d'ouverture). B.A. 30 (77 202).

Sy. Observations de comètes et de planètes faites à l'Observatoire d'Alger à l'Equatorial coudé de 32 cm.
194 (249). Beobachtungen am Equatorial photogr. der Sternwarte Alger.
A.N. 196 (15).

et Baldet. 23589. Observations de planètes faites à l'observatoire d'Alger (équatorial coudé de 0m 32 d'ouverture). B.A. 30 (328).

Wolf. Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. A.N. 193 1913 (331 437); 194 1913 (78 303 335 397); 195 1913 (47 235 383 485); 196 1913 (14 37 108 209 267 319 369); 1914 (431); 197 1914 (87 117 133 136 231). Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 194 1913 (207 131 174). Mitteilungen über kleine Planeten. Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. A.N. 195 (31). Ausgemessene photographische Örter kleiner Planeten. A.N. 196 (345). Aufnahmen 1914. A.N. 197 (165). Aufnahmen kleiner Planeten auf der Königstuhl-Sternwarte. A.N. 197 1914 (255–256); (381–282).

Wood. 23726. Photographic observations. A.N. 195 (31). Mitteilungen über kleine Planeten. A.N. 195 (47). Photographic observations at Johannesburg. A.N. 195 1913 (447); (237);

196 1913 (14 107–108 209–210 267–268 317–320); **197** 1913 (287–288).

(1) Ceres.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr. O. 1911 (A 126).

Abetti. A.N. 196 (17). Braae. A.N. 196 (297). Lubrano et Maître. B.A. 30 (327). Wolf. A.N. 195 (31).

(2) Pallas.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr. O. 1911 (A 127).

Abetti. A.N. 196 (17); Braae. A.N. 196 (297); Guerrieri. 22788. Wolf. A.N. 194 (335).

(3) Juno.

Greenwich Royal Observatory. Gr. O. 1911 (A 127 B 60).

Abetti. A.N. 196 (17); Manson. A.N. 196 (333); Neujmin. A.N. 196 (13); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (108).

(4) Vesta.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr. O. 1911 (A 127).

Abetti. A.N. 196 (17); Lubrano et Maître. B.A. 30 (327); Rabioulle et Besson. B.A. 30 (81); Wood. A.N. 196 (317).

(5) Astraea.

(6) Hebe.

Luther. A.N. 194 (243); Manson. A.N. 196 (333); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 197 (255).

(7) Iris.

Coggia. A.N. 195 (239); Pavel. A.N. 194 (93).

(8) Flora.

Coggia. B.A. 30 (374); Luther. A.N. 194 (243); Manson. A.N. 196 (333); Pavel. A.N. 194 (93); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 197 (255).

(9) Metis.

Esmiol. B.A. 30 (265); Gonnessiat et Sv. A.N. 194 (111); Pokrowski. A.N. 197 (287); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 197 (381).

(10) Hygiea.

Lagrula. A.N. 196 (321); Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 196 (431); Wolf. A.N. 196 (319).

(11) Parthenope.

Coggia. B.A. 30 (374); Esmiol. B.A. 30 (266); Luther. A.N. 194 (243); 197 (325); Mündler. A.N. 197 (399); Prager. A.N. 195 (23); Rayet. 23372; Wolf. A.N. 196 (431); 197 (87 133).

(12) Victoria.

Neujmin. A.N. 194 (131).

(13) Egeria.

Luther. A.N. 194 (243); Prager. A.N. 195 (23); Sy. A.N. 194 (249). Wolf. A.N. 197 (381).

(14) Irene.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. Berberich. 23128. A.N. 194 (171); Luther. A.N. 197 (325); Metcalf. A.N. 194 (144); Millosevich. A.N. 194 (171); 196 (41); Wolf. A.N. 194 (131 174).

(15) Eunomia.

Pokrowski. A.N. 197 (165).

(16) Psyche.

Coggia. B.A. 30 (22); Neujmin. A.N. 195 (173); Pechüle. A.N. 194 (289); Renaux. A.N. 194 (443); Wood. A.N. 196 (107).

(17) Thetis.

Luther. A.N. 194 (243); Metcalf. A.N. 195 (443); Pokrowski. A.N. 197 (165); Prager. A.N. 195 (23); Sy. A.N. 194 (249); Wolf. A.N. 197 (255).

(18) Melpomene.

Luther. A.N. 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Prager. A.N. 196 (63); Rheden. A.N. 197 (415); Sy et Baldet. B.A. 30 (328).

(19) Fortuna.

Lagrula. A.N. 195 (384); Luther. A.N. 194 (243); Wolf. A.N. 195 (485); Wood, A.N. 196 (317).

(20) Massalia. .

Manson. A.N. 196 (333); Pavel. A.N. 194 (93); Prager, A.N. 195 (23).

(21) Lutetia.

Coggia. B.A. 30 (22); Lagrula. A.N. 196 (369); Luther. A.N. 197 (325); Pavel. A.N. 194 (93); Rheden. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (369 431).

(22) Callione.

Rheden, A.N. 197 (415); Wolf. A.N. 193 (437).

(23) Thalia.

Rheden, A.N. 194 (80); Sy et Baldet. B.A. 30 (329); Wolf. A.N. 193 (437).

(24) Themis.

Luther. A.N. 194 (243); Neujmin. A.N. 197 (231); Pokrowski. A.N. 197 (287); Sy. A.N. 194 (249); Wolf. A.N. 197 (231) 255.

(25) Phocaea.

Luther, A.N. 197 (325); Wolf, A.N. **195** (485); **196** (108).

(26) Proserpina.

Luther. A.N. 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Prager. A.N. 196 (63); Sv et Baldet. B.A. 30 (329): Wolf. A.N. 194 (78).

(27) Euterpe.

Antoniazzi. A.N. 195 (301); Coggia.. B.A. 30 (22); Wood. A.N. 197 (287).

(28) Bellona.

Antoniazzi. A.N. 195 (301); Arndt. A.N. 195 (29); Esmiol. B.A. 30 (266); Gonnessiat, F. et Sy. A.N. 194 (111); Luther. A.N. 194 (243); Mündler. A.N. 197 (399); Neujmin. A.N. 197 (165); Pokrowski. A.N. 197 (165); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 197 (133, 255).

(29) Amphitrite.

Brill, A., Alberts, A., Boda, K. A.N. 197 (227); Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Luther. A.N. 197 (325); Pokrowski. A.N. 196 (319); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 196 (209, 319).

(30) Urania.

Luther. A.N. 197 (325); Rheden. A.N. 196 (369).

(32) Pomona.

Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 197 (117, 133).

(33) Polyhymnia.

Mündler. A.N. 197 (399).

(34). Circe.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Pechüle. A.N. 194 (289); Wood. A.N. 196 (317).

(35) Leucothea.

Giacobini. B.A. 29 (418); Luther. A.N. 194 (243).

(36) Atalanta.

Palisa. A.N. 195 (177).

(37) Fides.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Castro. A.N. 196 (335); Coggia. B.A. 29 (365); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. A.N. 197 (325); Manson. A.N. 196 (333); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (173); Wolf. A.N. 194 (78).

(38) Leda.

Neujmin. A.N. 196 (69); Wolf. A.N. 195 (485); 196 (108).

(39) Laetitia.

 $\begin{array}{c} \textbf{Barbaud.} \quad A.N. \ \textbf{195} \ (384) \ ; \ \textbf{Chofardet.} \\ A.N. \ \textbf{197} \ (223) \ ; \quad \textbf{Esmiol.} \quad B.A. \ \textbf{29} \ (441) \ ; \\ \textbf{Giacobini.} \quad B.A. \ \textbf{29} \ (419) \ ; \quad \textbf{Gonnessiat.} \\ A.N. \ \textbf{195} \ (446) \ ; \quad \textbf{Palisa.} \quad A.N. \ \textbf{195} \ (177) \ ; \\ \textbf{Wolf.} \quad A.N. \ \textbf{195} \ (383) \ ; \quad \textbf{196} \ (317). \end{array}$

(40) Harmonia.

Coggia. B.A. 30 (374); Metcalf. A.N. 195 (443); Pokrowsky. A.N. 197 (415); Prager. A.N. 195 (23); Rheden. A.N. 197 (415); Sy. A.N. 194 (249); Wolf. A.N. 197 (381).

(41) Daphne.

Gonnessiat, F. et Sy. A.N. 196 (211). Neujmin. A.N. 196 (143, 209); Pokrowski. A.N. 196 (209).

(42) Isis.

Gonnessiat. A.N. 196 (347); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (397); Palisa. A.N. 194 (136); Wolf. A.N. 194 (335).

(43) Ariadne.

Chofardet, A.N. 197 (223); Esmiol. A.N. 195 (384); Gonnessiat, A.N. 195 (446); Lous. A.N. 195 (343); Wolf. A.N. 195 (383); Wood. A.N. 196 (317); 197 (287).

(44) Nysa.

Pokrowsky. A.N. 194 (239); Sy et Baldet. B.A. 30 (330); Wolf. A.N. 194 (78).

(45) Eugenia.

Pechüle. A.N. 194 (289); Rheden. A.N. 197 (87).

(46) Hestia.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317).

(47) Aglaia.

Coggia. B.A. 29 (365). Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 197 (381).

(48) Doris.

Abetti. A.N. 196 (47); Féraud. Ann. Obs. 14 1912 (281); Mündler. A.N. 197 (399); Rheden. A.N. 196 (319).

(49) Pales.

Wolf. A.N. 197 (231).

(50) Virginia.

Luther. A.N. 197 (325); Neujmin. A.N. 196 (13, 69); Wolf. A.N. 196 (108).

(51) Nemausa.

A.N. 195 (32); Coggia. B.A. 29 (365); 30 (21); Esmiol. B.A. 29 (441); Luther. A.N. 194 (243); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 195 (173); Wolf. A.N. 195 (31).

(52) Europa.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Giacobini. B.A. 29 (418); Luther. A.N. 194 (243); 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (443); Pokrowsky. A.N. 194 (305); Rheden. A.N. 194 (304); Wolf. A.N. 194 (303).

(53) Calypso.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. A.N. 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Wolf. A.N. 194 (174).

(54) Alexandra.

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 197 (117).

(55) Pandora.

(56) Melete.

Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 197 (165).

(57) Mnemosyne.

A.N. 195 (32); Block. B.A. 30 (381); Giacobini. B.A. 29 (418); Luther. A.N. 194 (243, 398); 197 (325); Neujmin. A.N. 194 (397, 443); Wolf. A.N. 195 (31).

(58) Concordia.

Luther. A.N. 193 (387); 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Palisa & Rheden. A.N. 193 (438); Wolf. A.N. 194 (78).

(59) Elpis.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 195 (383).

(60) Echo.

Pechüle. A.N. **194** (289); **W**olf. A.N. **197** (381).

(61) Danaë.

Mündler, A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 197 (185); Wolf. A.N. 196 (345); 197 (117).

(62) Erato.

Wolf. A.N. 194 (335).

(63) Ausonia.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Gonnessiat. A.N. 196 '(297); Neujmin. A.N. 194 (173); Renaux. A.N. 194 (443); Rheden. A.N. 194 (80); Wolf. A.N. 194 (131).

(64) Angelina.

Pechüle. A.N. 194 (289); Prager. A.N. 195 (23); Sy. A.N. 194 (249); Sy et Baldet. B.A. 30 (328).

(65) Cybele.

Giacobini. B.A. 29 (419); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317).

(66) Maia.

Renaux. A.N. 194 (443).

(67) Asia.

Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (131).

(68) Leto.

Giacobini. B.A. 29 (419); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Luther. A.N. 194 (243); 197 (325); Pechüle. A.N. 194 (289).

(69) Hesperia.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. A.N. 194 (243); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (397, 443); Palisa. A.N. 194 (336); Renaux. A.N. 194 (443); Wolf. A.N. 194 (335).

(70) Panopaea.

Brill, Alberts, Boda. A.N. 197 (227); Mündler. A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 196 (431); Rheden. A.N. 196 (267); Wolf. A.N. 196 (319).

(71) Niobe.

Antoniazzi. A.N. 195 (301); Luther. A.N. 194 (243); 197 (325); Pokrowski. A.N. 197 (87); Rheden. A.N. 196 (433); Sy. A.N. 194 (249).

(72) Feronia.

Chofardet, A.N. 197 (223); Neujmin. A.N. 196 (13); Wolf, A.N. 195 (485); Wood, A.N. 196 (317).

(73) Clytie.

Wolf. A. N. 197 (255).

(74) Galatea.

Luther. A.N. 197 (325); Neujmin. Giacobini. B.A. 29 (420); Palisa. A.N. 196 (69); Wolf. A.N. 196 (37, A.N. 195 (177). 108).

(75) Eurydice.

Beljawsky u. Neuimin. A.N. 194 (303)

(76) Freya.

Arndt. A.N. 195 (29); Esmiol. B.A. 30 (266); Javelle. A.N. 195 (93); Millosevich. A.N. 196 (41); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 196 (431); **197** (87, 133).

(77) Frigga.

Coggia. B.A. 30 (22); Wood. A.N. 196 (267).

(78) Diana.

Antoniazzi. A.N. 195 (301); Baranow. A.N. 194 (317); Esmiol. B.A. 30 (266); Gonnessiat, F. et Sy. A.N. 194 (11); Knopf. A.N. 196 (351); Luther. A.N. 194 (243); Sy. A.N. 194 (249).

(79) Eurynome.

Mündler. A.N. 197 (399); Palisa. A.N. 195 (177); Rayet. 23372; Wolf. A.N. 196 (431).

(80) Sappho.

Esmiol. A.N. 195 (384); Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 195 (235, 383).

(81) Terpsichore.

Abetti. A.N. 196 (17); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Mündler. A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (117).

(82) Alcmene.

Luther. A.N. 194 (243); Wood. A.N. 196 (317).

(83) Beatrix.

Wolf. A.N. 197 (231).

(84) Clio.

Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 197 (165).

(85) Io.

(86) Semele.

Wood. A.N. 196 (209).

(87) Sylvia.

Gonnessiat, F. v. Sy. A.N. 196 (211).

(88) Thisbe.

Mündler. A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 196 (431); Wolf. A.N. 196 (319).

(89) Julia.

Prager. A.N. 196 (63); Wolf. A.N. **193** (437).

(90) Antiope.

Wolf. A.N. 197 (255).

(91) Aegina.

Esmiol. B.A. 30 (267). Javelle. A.N. 195 (93); Metcalf. A.N. 195 (443); Sy. A.N. 194 (249); Wolf. A.N. 197 (381).

(92) Undina.

Gonnessiat. A.N. 196 (71); Pavel. A.N. 194 (93); Prager. A.N. 195 (23).

(93) Minerva.

Féraud et Rayet. Ann. Obs. 14 (282); Lagrula. A.N. 196 (211); Mündler. A.N. 197 (209); Pokrowski. A.N. 196 (209); Rheden. A.N. 196 (108); Wolf. A.N. 196 (209).

(94) Aurora.

A.N. 195 (29); Mündler. A.N. 197 (399); Pokrowski. A.N. 197 (87); Wolf. A.N. 197 (117).

(95) Arethusa.

Luther. A.N. 194 (243); Wood. A.N. 195 (31).

(96) Aegle.

Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Neujmin. A.N. 196 (13); Wolf. A.N. 195 (485).

(97) Clotho.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Neujmin. A.N. 195 (173); Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 195 (47).

(101) Helena.

Castro. A.N. 196 (335).

(102) Miriam.

Metcalf. A.N. 193 (438); 195 (443); Wolf. A.N. 193 (437); 197 (381).

(103) Hera.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (331); Rheden. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (369 431).

(104) Clymene.

Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (209).

(106) Dione.

Gonnessiat et Sy. A.N. 196 (211); Lagrula. A.N. 196 (108).

107) Camilla.

Lagrula. A.N. 196 (38); Neujmin. A.N. 196 (69); Wolf. A.N. 196 (37 108).

(108) Hecuba.

Giacobini. B.A. 30 (378); Javelle. A.N. 195 (93); Metcalf. A.N. 195 (443); Mündler. A.N. 197 (399); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 196 (431); 197 (133).

(109) Felicitas.

Sy. A.N. 196 (15).

(110) Lydia.

Féraud. Ann. Obs. 14 (282); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (331); Lagrula. A.N. 196 (211); Prager. A.N. 195 (23); Wolf. A.N. 196 (431).

(111) Ate.

Pokrowski. A.N. 197 (87); Rheden. A.N. 197 (87); Wolf. A.N. 197 (117 133).

(112) Iphigenia.

Pokrowski. A.N. 197 (287); Wolf. A.N. 197 (231).

(113) Amalthea.

Abetti. A.N. 196 (17); Esmiol. B.A. 30 (267); Féraud et Rayet. Ann. Obs. 14 (283); Giacobini. B.A. 29 (420); Luther. A.N. 194 (243); 197 (325); Wolf. A.N. 196 (267).

(114) Cassandra.

(115) Thyra.

Féraud, Ann. Obs. 14 (283); Sy et Baldet. B.A. 30 (328).

(116) Sirona.

(117) Lomia..

Borrelly. B.A. 30 (199); Coggia. B.A. 30 (374); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (331); Rheden. A.N. 196 (211); Sy. A.N. 196 (267).

(118) Peitho.

Luther. A.N. 194 (243); Prager. A.N. 195 (23); Rheden. A.N. 197 (415); Wolf. A.N. 197 (381).

(119) Althaea.

Neujmin. A.N. 194 (173); Wolf. A.N. 194 (78).

(120) Lachesis.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Mündler. A.N. 197 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(121) Hermione.

Lagrula. A.N. 196 (433).

(122) Gerda.

Lagrula. A.N. 196 (71); Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (69 143); Rayet. 23372; Wolf. A.N. 196 (108 209).

(123) Brunhilda.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Millosevich. A.N. 196 (41); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 197 (133).

(124) Alcestis.

Prager. A.N. 196 (63); Wolf. A.N. 193 (437).

(125) Liberatrix.

Lagrula. A.N. 196 (108); Neujmin. A.N. 196 (143); Wolf. A.N. 196 (209 319).

(127) Johanna.

Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (209); Rheden. A.N. 196 (108); Wolf. A.N. 196 (108).

(128) Nemesis.

Rheden, A.N. 196 (267); Wolf. A.N. **196** (319).

(129) Antigone.

Chofardet. A.N. 197 (223); Gonnesstat. A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317).

(130) Electra.

Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 194 (397).

(131) Vala.

Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 197 (231).

(133) Cyrene.

Palisa. A.N. 195 (177).

(134) Sophrosyne.

Giacobini. B.A. 29 (418); Luther. A.N. 194 (243); Pechüle. A.N. 194 (289).

(135) Hertha.

Chofardet. A.N. 197 (223); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Luther. A.N. 197 (325); Neujmin. A.N. 196 (13); Palisa. A.N. 195 (177); Sy. A.N. 196 (15); Wolf. A.N. 195 (485); Wood. A.N. 196 (317).

(136) Austria.

Lagrula. A.N. 195 (486); Neujmin. A.N. 196 (13); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 195 (485).

(138) Tolosa.

Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (209); Rheden. A.N. 196 (108); Wolf. A.N. 196 (108).

139 Juewa.

Giacobini. B.A. 30 (379).

(140) Siwa.

Rheden. A.N. 194 (80).

(141) Lumen.

Abetti. A.N. 196 (17); Giacobini. B.A. 30 (378); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Millosevich. A.N. 196 (41); Mündler. A.N. 197 (399); Neujmin. A.N. 197 (165); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 197 (133).

(142) Polana.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Wolf. A.N. 194 (131).

(144) Vibilia.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Metcalf. A.N. 195 (443); Pokrowski. A.N. 194 (239).

(145) Adeona.

Metcalf. A.N. 195 (443).

(146) Lucina.

Pokrowski, A.N. 197 (87); Rheden. A.N. 196 (433); Wolf. A.N. 197 (117).

(147) Protogeneia.

Wood. A.N. 195 (47); 196 (107).

(148) Gallia.

Abetti. A.N. 196 (17); Millosevich. A.N. 196 (41); Mündler. A.N. 197 (399); Neujmin. A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (133).

(151) Abundantia.

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 196 (431); 197 (133).

(153) Hilda.

Neuimin. A.N. 195 (447); Rheden. A.N. 195 (384).

(154) Bertha.

Antoniazzi. A.N. 195 (301); Luther. A.N. 194 (243); Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289).

(156) Xanthippe.

Metcalf. A.N. 195 (443).

(158) Coronis.

Wolf. A.N. 196 (108).

(159) Aemilia.

Gonnessiat et Sy. A.N. 196 (211); Neujmin. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(160) Una.

Wood. A.N. 196 (267).

(161) Athor.

Castro. A.N. 196 (335).

(162) Laurentia.

Palisa. A.N. **195** (177); **Wood.** A.N. **196** (267).

(164) Eva.,

Wolf. A.N. 194 (174).

(165) Loreley.

Neujmin. A.N. 194 (173); Palisa. A.N. 195 (177).

(167) Urda.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Metcalf. A.N. 195 (443); Wolf. A.N. 194 (174).

(168) Sibylla.

Lagrula. A.N. 195 (447); Neujmin. A.N. 196 (13); Wolf. A.N. 195 (485).

(169) Zelia.

Abetti. A.N. 196 (17); Coggia. B.A. 30 (375); Giacobini. B.A. 30 (378); Schaumasse. B.A. 30 (202).

(170) Maria.

Gonnessiat. A.N. 197 (199); Wolf A.N. 196 (345).

(171) Ophelia.

Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Wood. A.N. 196 (317).

(172) Baucis.

Féraud. Ann. Obs. 14 (284); Pechüle. A.N. 194 (289). (173) Ino.

Chofardet. A.N. 195 (238); Chofardet. A.N. 197 (223); Gonnessiat. A.N. 196 (347); Wolf. A.N. 195 (235 383).

(174) Phaedra.

Neujmin. A.N. 197 (165); Pokrowski. A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (133).

(175) Andromache. Wolf. A.N. 197 (117).

(178) Belisana.

Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 197 (381).

(179) Clytaemnestra.

Giacobini. B.A. 30 (378); Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Lagrula. A.N. 196 (433); Pokrowski. A.N. 196 (431); Wolf. A.N. 196 (431).

(180) Garumna.

Arndt. A.N. 195 (29); Neujmin. A.N. 197 (165).

(182) Elsa.

Giacobini. B.A. 29 (419); Wood. A.N. 196 (209).

(183) Istria.

Wolf. A.N. 195 (235).

(184) Deiopeia.

Wood. A.N. 196 (107).

(185) **Eunice**.

Rheden. A.N. 197 (117). Wolf. A.N. 197 (133).

(186) Celuta.

Rheden. A.N. 197 (231).

(187) Lamberta.

Gonnessiat. A.N. **197** (199); **Pechüle.** A.N. **194** (289).

(189) Phthia.

Esmiol. B.A. 30 (267); Mündler. A.N. 197 (399); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (431).

(190) Ismene.

Neujmin. A.N. 194 (397); Rheden, A.N. 194 (207); Wolf. A.N. 194 (335).

(191) Kolga.

Neujmin. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (267).

(192) Nausicaa.

Esmiol. B.A. 29 (441); Gonnessiat. A.N. 194 (444); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. A.N. 194 (243); Palisa, A.N. 195 (177).

(194) Procne.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Po-krowski. A.N. 194 (239); Wolf. A.N. 194 (207).

(195) Euryclea.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Wolf. A.N. 194 (207).

(196) Philomela.

Giacobini. B.A. 29 (419); Neujmin. A.N. 195 (173); Palisa, A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289).

(197) Arete.

Metcalf. A.N. 195 (443); Rheden. A.N. 197 (231).

(199) Byblis.

Wood. A.N. 196 (317); 197 (287).

(200) Dynamene.

Javelle, A.N. 195 (93); Wolf. A.N. 193 (437).

(201) Penelope.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Metcalf. A.N. 195 (443); Neuimin. A.N. 194 (443); Wolf. A.N. 194 (335397).

(202) Chryseis.

Metcalf. A.N. 195 (443); Mündler A.N. 197 (399); Neujmin. A.N. 197 (165); Pokrowski. A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (133).

203) Pompeia.

Rheden. A.N. 194 (80); Wolf. A.N. **194** (78 131).

(204) Callisto.

Wolf. A.N. 195 (235).; Wood. A.N. 197 (287).

(206) Hersilia.

Sy et Baldet. B.A. 30 (329); Wolf. A.N. 194 (78).

208) Lacrimosa.

Lagrula. A.N. 196 (388); Neujmin. A.N. 196 (69); Wolf, A.N. 196 (108).

(209) Dido.

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 196 (431).

(210) Isabella.

Gonnessiat. A.N. 194 (444); Palisa. A.N. 195 (177).

(211) Isolda.

Giacobini. B.A. 29 (418); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 194 (207).

(212) Medea.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Wolf. A.N. 194 (78 131).

(213) Lilaea.

Gonnessiat, A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317).

(215) **Oenone**.

Wood. A.N. 196 (317).

(216) Cleopatra.

Gonnessiat. A.N. 194 (414); 196 (297); Wolf. A.N. 195 (47).

(218) Bianca.

Neujmin. A.N. 194 (131); Wolf. A.N. 193 (437).

219) Thusnelda.

Giacobini. B.A. 29 (420); Neujmin. A.N. 197 (615); Rheden. A.N. 197 (87).

(221) Eos.

A.N. 195 (443); Po-Metcalf. krowski. A.N. 197 (415); Wolf. A.N. 193 (331 437); 197 (381).

(222) Lucia.

Lagrula. A.N. 196 (369).

(224) Oceana.

Millosevich. A.N. 195 (343); Palisa. A.N. 195 (177).

(226) Weringia.

A.N. 195 (173); Wolf. A.N. 195 (235).

(227) Philosophia.

Neujmin. A.N. 197 (231); Po-krowski. A.N. 197 (287); Wolf. A.N. **197** (231).

(229) Adelinda.

Wood, A.N. 196 (317).

(230) Athamantis.

Esmiol. B.A. 30 (267); Giacobini. B.A. 30 (378); Luther. A.N. 194 (243); Palisa. A.N. 195 (117); Sy et Baldet, B.A. 30 (328).

(231) Vindobona.

Arndt. A.N. 195 (29).

(232) Russia.

Wolf. A.N. 196 (108).

(233) Asterope.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (297); Lagrula. A.N. 194 (205); Metcalf. A.N. 195 (443); Rheden. A.N. 194 (133); Wolf. A.N. 194 (303).

(234) Barbara.

Neujmin. A.N. 196 (341); Pechtile. A.N. 194 (289).

(235) Carolina.

Pokrowski, A.N. 197 (87); Wolf. A.N. 197 (117).

(236) Honoria.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); 196 (347); Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289).

(238) Hypatia.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); 196 (347); Neujmin. A.N. 195 (173); Pechüle. A.N. 194 (289); Wolf. A.N. 195 (47 235).

(240) Vanadis.

Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (347); Palisa, A.N. 194 (336).

(241) Germania.

Giacobini. B.A. 30 (379): Luther. A.N. 197 (325); Sy et Baldet. B.A. 30 (328); Wolf. A.N. 193 (331).

(242) Kriembild.

Mündler. A.N. 197 (209); Pokrowski. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(243) Ida.

Wolf. A.N. 196 (209).

(244) Sita.

Wolf. A.N. 196 (431).

(245) Vera.

Metcalf. A.N. 195 (443).

(246) Asporina.

Chofardet. A.N. 197 (223); Féraud. Ann. Obs. 14 (285); Lagrula. A.N. 195 (447); Neujmin. A.N. 196 (69).

(247) Eucrate.

Antoniazzi, A.N. 195 (301); Luther. A.N. 194 (243); Wood. A.N. 195 (47).

(248) Lameia.

Neuimin, A.N. 196 (143): Wolf. A.N. 196 (14).

(249) Ilse.

Neuimin. A.N. 194 (173).

(250) Bettina.

Gonnessiat. A.N. 196 (71); Wood. A.N. 196 (317).

(251) Sophia.

Wolf. A.N. 196 (345).

(252) Clementina.

Wolf. A.N. 196 (108).

(254) Augusta.

Wolf. A.N. 196 (319).

(255) Oppavia.

Wolf. A.N. 194 (131).

(256) Walpurga.

Wolf. A.N. 195 (383).

(257) Silesia.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Wolf. A.N. 194 (174).

(258) Tyche.

(259) Aletheia.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Wolf. A.N. 194 (174).

(260) Huberta.

Berberich. A.N. 194 (80); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 197 (117).

(261) Prymno.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Neujmin. A.N. 194 (443); Pokrowski. A.N. 194 (395); Rheden. A.N. 194 (207); Wolf. A.N. 194 (303, 335, 397).

(264) Libussa.

Palisa. A.N. 195 (177); Pechüle. A.N. 194 (289).

(265) Anna.

Wolf. A.N. 193 (437); 196 (345).

(266) Aline.

Palisa. A.N. 195 (177).

(268) Adorea.

Wolf. A.N. 193 (437).

(269) Justitia. Giacobini. B.A. 29 (420).

(270) Anahita.

Giacobini. B.A. 29 (419); Lagrula. A.N. 196 (108); Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin, A.N. 196 (143, 209).

(271) Penthesilea.

Wolf. A.N. 196 (108).

(273) Atropos.

Neujmin. A.N. 197 (231).

(274) Philagoria.

Wolf. A.N. 197 (255).

(275) Sapientia.

Lagrula. A.N. 196 (38); Neujmin. A.N. 196 (143).

(276) Adela.

Neujmin. A.N. 196 (341); Sy. Ephemeridenkorrektion. A.N. 196 (433).

(278) Paulina.

Wolf. A.N. 196 (431).

(282) Clorinda.

Neuimin. A.N. 197 (165).

(283) Emma.

Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 196 (108).

(286) Iclea.

Neujmin. A.N. 196 (341).

(287) Nephthys.

Wolf. A.N. 194 (78).

(288) Glauke.

(289) Nenetta.

Neujmin. A.N. 197 (165).

(291) Alice.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Wolf. A.N. 194 (174, 207).

(292) Ludovica.

 $\begin{array}{lll} \textbf{Giacobini.} & B.A. \ \ \textbf{30} \ \ \ (379) \ ; & \textbf{Palisa.} \\ A.N. \ \ \textbf{195} \ \ \ (177) \ ; & \textbf{Rheden.} & A.N. \ \ \textbf{197} \\ \textbf{(415).} & \end{array}$

(294) Felicia.

Metcalf. A.N. 196 (369).

(297) Caecilia.

Wolf. A.N. 196 (209).

(300) Geraldina.

Lagrula. A.N. 196 (211); Neujmin. A.N. 196 (341).

(301) Bavaria.

Wolf. A.N. 197 (133).

(302) Clarissa.

Wolf. A.N. 197 (165).

(303) Josephina.

Giacobini. B.A. 30 (379); Millosevich. A.N. 196 (41); Wolf. A.N. 194 (78).

(305) Gordonia.

Beljawsky u Neujmin. A.N. 194 (303); Neujmin. A.N. 194 (173); Wolf. A.N. 194 (131).

(306) Unitas.

Beljawsky u. Neujmin. (303); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Metcalf. A.N. 195 (443); Pokrowsky. A.N. 194 (239); Rheden. A.N. 194 (207).

(308) Polyxo.

(310) Margarita.

Wolf. A.N. 193 (331).

(312) Pierretta.

Rheden. A.N. 194 (207).

(313) Chaldaea.

Giacobini. B.A. 29 (419); Lagrula. A.N. 195 (486); Neujmin. A.N. 196 (13); Schaumasse. B.A. 30 (202); Wolf. A.N. 195 (485). (314) Rosalia.

Neujmin. A.N. 195 (447); Wolf. A.N. 195 (485).

(317) Roxana.

Giacobini. B.A. 30 (378); Pechüle. A.N. 194 (289); Pokrowski.—A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (255).

(318) Magdalena.

Giacobini. B.A. 29 (49); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Palisa. A.N. 195 (177).

(320) Catherine.

Palisa. A.N. 195 (177).

(321) Florentina.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Rheden. A.N. 194 (80); Wolf. A.N. 194 (174).

(324) Bamberga.

 $\begin{array}{c} \textbf{Abetti.} \quad A.N. \ \textbf{196} \ (17) \ ; \ \textbf{Esmiol.} \quad B.A. \\ \textbf{30} \ (268) \ ; \ \textbf{Gonnessiat.} \quad F \ et \quad \textbf{Sy.} \quad A.N. \\ \textbf{194} \ (111) \ ; \quad \textbf{Palisa.} \quad A.N. \quad \textbf{195} \ (177) \ ; \\ \textbf{Pavel.} \quad A.N. \ \textbf{194} \ (93) \ ; \quad \textbf{Pokrowski.} \\ A.N. \ \textbf{197} \ (165) \ ; \quad \textbf{Prager.} \quad A. \quad N. \ \textbf{195} \\ (23) \ ; \quad \textbf{Wolf.} \quad A.N. \ \textbf{197} \ (255). \end{array}$

(325) Heidelberga.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Millosevich. A.N. 196 (41); Rheden. A.N. 196 (319).

(326) Tamara.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Rheden. A.N. 194 (133).

(329) Svea.

Neujmin. A.N. 196 (209); Rayet. 23372; Wolf. A.N. 196 (209).

(334) Chicago.

Palisa. A.N. 195 (177); Renaux. A.N. 195 (127); Wolf. A.N. 195 (31); Wood. A.N. 196 (107).

(335) Roberta.

Javelle. A.N. 195 (93); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 197 (165); Pokrowski. A.N. 197 (165).

(336) Lacadiera.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Palisa. A.N. 195 (177); Rheden. A.N. 196 (433); Wolf. A.N. 197 (117).

(337) Devosa.

Palisa, A.N. 195 (177).

(338) Budrosa, **Wolf.** A.N. **197** (133, 231).

(339) Dorothea.

Neujmin. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(342) Endymion.

Palisa. A.N. 195 (177); Rheden. A.N. 196 (433).

(344) Desiderata.

 $\begin{array}{cccccccc} \textbf{Abetti.} & A.N. \ \textbf{196} \ \ (17) \ ; \ \textbf{Esmiol.} & B.A. \\ \textbf{29} \ \ (442) \ ; & \textbf{Lagrula.} & A.N. \ \textbf{196} \ \ (321) \ ; \\ \textbf{Mündler.} & A.N. \ \ \textbf{197} \ \ (209) \ ; & \textbf{Palisa.} \\ A.N. \ \textbf{195} \ \ (177) \ ; & \textbf{Pavel.} & A.N. \ \textbf{194} \ \ (93) \ ; \\ \textbf{Pokrowski.} & A.N. \ \ \textbf{196} \ \ (431) \ ; & \textbf{Rheden.} \\ A.N. \ \textbf{196} \ \ (211). \end{array}$

(345) Tercidina.

Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (143, 209); Wolf. A.N. 196 (108).

(346) Hermentaria.

Rheden. A.N. 194 (133).

(347) Pariana.

Gonnessiat. A.N. 196 (321); Neujmin. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (267).

(349) Dembowska.

Gonnessiat. A.N. 197 (199); Sy et Baldet. B.A. 30 (328).

(350) Ornamenta.

Féraud. Ann. Obs. 14 (285).

(351) Yrsa.

Pechüle. A.N. 194 (289).

(352) Gisela.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Lagrula. A.N. 194 (240); Metcalf. A.N. 195 (443); Wolf. A.N. 194 (303).

(354) Eleonora.

Abetti. A.N. 196 (17); Antoniazzi. A.N. 194 (444); 195 (301); Chofardet. A.N. 197 (223); Esmiol. A.N. 195 (176); B.A. 29 (442); Giacobini. B.A. 29 (418); Gonnessiat. A.N. 196 (347);

161

Guerrieri. Posizioni del Pianeta. A.N. 196 (331); Luther. A.N. 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 195 (173); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 195 (31, 47, 235).

(356) Liguria.

Féraud et Rayet. Ann. Obs. 14 (286).

(357) Ninina.

Gonnessiat. A.N. 196 (321).

(358) Apollonia.

Giacobini. B.A. 29 (418); Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (297); Neujmin. A.N. 194 (397); Palisa. A.N. 195 (177).

(359) Georgia.

Pokrowski. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (209 319).

(360) Carlova.

(363) Padua.

Abetti. A.N. 196 (17); Antoniazzi. A.N. 195 (301); Gonnessiat et Sy. A.N. 196 (211); Wood. A.N. 196 (107, 317).

(364) Isara.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194. (303); Rheden. A.N. 194 (207); Wolf. A.N. 194 (335).

(365) Corduba.

Neujmin. A.N. 195 (173); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 195 (235).

(369) **A**ëria.

Wolf. A.N. 194 (78).

(370) Modestia.

Metcalf. A.N. 195 (443).

(371) Bohemia.

Neujmin. A.N. 197 (165); Wolf. A.N. 197 (133).

(372) Palma.

Coggia. B.A. 30 (22); Giacobini. B.A. 29 (419); Wood. A.N. 195 (47). (374) Burgundia.

Neujmin. A.N. 197 (165).

(375) Ursula.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (297); Palisa. A.N. 195 (177).

(376) Geometria.

Wood, A.N. 196 (14).

(377) Campania.

Gonnessiat. A.N. 194 (444); Neujmin. A.N. 194 (173); Sy et Baldet. B.A. 30 (330); Wolf. A.N. 194 (131).

(378) Holmia.

Wolf. A.N. 194 (78).

(379) Huenna.

Wood, A.N. 196 (267).

(380) Fiducia.

Gonnessiat. A.N. 196 (347): Wolf. A.N. 195 (31).

(381) Myrrha.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Lagrula. A.N. 195 (384); Pechüle. A.N. 194 (289): Wood, A.N. 197 (287).

(382) Dodona.

Wolf. A.N. 196 (108).

(384) Burdigala.

Courty et Rayet. Ann. Obs. 13 (137): Wolf. A.N. 197 (133).

(385) Ilmatar.

Millosevich, A.N. 196 (41); Palisa u. Rheden, A.N. 193 (438); Wolf. A.N. 194 (78).

(386) Siegena.

Neujmin. A.N. 194 (131); Po-krowski. A.N. 197 (287); Rayet. Ann. Obs. 13 (300); Wolf. A.N. 197 (381).

(387) Aquitania.

Chofardet. A.N. 197 (223); Féraud. Ann. Obs. 13 (311); 14 (287); Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (347); Luther. A.N. 197 (325); Picart. A.N. 195 (175); Wolf. A.N. 195 (31).

(388) Charybdis.

Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (431): 197 (133).

(389) Industria.

Mundler. A.N. 197 (209); Wolf. A.N. 196 (209 267).

(390) Alma.

Wolf. A.N. 195 (485).

(393) Lampetia.

B.A. 30 (375); Esmiol. Coggia. B.A. 30 (268); Rheden, A.N. 196 (369).

(394) Arduina.

Féraud. Ann. Obs. 14 (287).

(397) Vienna.

Coggia. B.A. 29 (365).

(398) Admete.

Palisa, A.N. 195 (177).

(399) Persephone.

Wood. A.N. 196 (317).

(401) Ottilia.

Palisa, A.N. 195 (177); Wolf, A.N. 194 (78 131);

(402) Chloë.

Coggia. B.A. 30 (22); Gonnessiat. A.N. 196 (71); Palisa. A.N. 195 (177); Wood. A.N. 196 (317).

(403) Cyane.

Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (173); Palisa u. Rheden. A.N. 193 (438); Rheden. A.N. 194 (80).

(405) Thia.

Mündler. A.N. 197 (399); Pechüle. A.N. 194 (289); Pokrowski. A.N. 196 (431); Rheden. A.N. 196 (211); Wolf. A.N. 196 (319).

(407) Arachné.

Féraud, A. et Rayet, G. Ann. Obs. 13 (137); Neujmin. A.N. 197 (165); Palisa. A.N. 195 (177); Pokrowski. A.N. 197 (165).

(408) Fama.

Neujmin. A.N. 197 (165); Palisa. A.N. 195 (177).

163

(409) Aspasia.

Rayet. 23372.

(410) Chloris.

(411) Xanthe.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317); 197 (287).

(412) Elisabetha.

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 196 (369).

(415) Palatia.

(416) Vaticana,

Wolf. A.N. 197 (133).

(417) Suevia.

Arndt. A.N. 195 (29); Neujmin. A.N. 197 (165).

(418) Alemannia.

Mündler. A.N. 197 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(419) Aurelia.

Lagrula. A.N. 196 (211); Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (209); Pokrowski. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(420) Bertholda.

Palisa. A.N. 195 (177).

(423) Diotima.

Metcalf. A.N. 195 (443); Wolf. A.N. 197 (117).

(425) Cornelia.

Berberich. (Identisch mit 1907 YC). A.N. 195 (128).

(426) Hippo.

Lagrula. A.N. 196 (433); Palisa. A.N. 195 (177).

(427) Galene.

Pokrowski. A.N. 196 (319).

(429) Lotis.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wolf. A.N. 195 (383).

(E-2462)

(431) Nephele.

Neujmin. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(432) Pythia.

Féraud et Rayet. Ann. Obs. 14 (288); Wolf. A.N. 193 (331).

(433) Eros.

Abetti. A.N. 196 (17); Coggia. B.A. 30 (375); Féraud et Rayet. 22677. Giacobini. B.A. 29 (420); Millosevich. A.N. 196 (41); Prager. A.N. 195 (23); Schaumasse. B.A. 30 (202).

(437) Rhodia.

Lagrula. A.N. 196 (108); Mündler. A.N. 197 (209); Wolf. A.N. 196 (108).

(438) Zeuxo.

Palisa. A.N. **195** (177); **Wood.** A.N. **196** (267).

(440) Theodora.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303).

(441) Bathilda.

Giacobini. B.A. 30 (378); Pechüle. A.N. 194 (289).

(443) Photographica.

Courty et Rayet. Ann. Obs. 13 (140); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Palisa. A.N. 195 (177); Wood. A.N. 196 (317).

(444) Gyptis.

Giacobini. B.A. 29 (418); Gonnessiat. A.N. 194 (444); 196 (297); Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (397); Rheden. A.N. 194 (304); Wolf. A.N. 194 (335).

(445) Edna.

Rayet. 23372.

(446) Aeternitas.

Neujmin. A.N. 196 (143).

(447) Valentine.

Wolf. A.N. 196 (345); Wood. A.N. 195 (237).

(449) Hamburga.

Sy et Baldet. B.A. 30 (329); Wolf. A.N. 193 (437); 194 (78).

M 2

(451) Patientia.

A.N. 195 (32).

Chofardet. A.N. 197 (223); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Palisa. A.N. 195 (177); Renaux. A.N. 195 (127); Wood. A.N. 196 (209).

(459) Signe.

Wolf, A.N. 197 (87).

(453) Tea.

Wolf. A.N. 194 (78).

(454) Mathesis.

A.N. 195 (32).

Wood, A.N. 196 (14 107).

(455) Bruchsalia.

A.N. 195 (32).

Chofardet. A.N. 197 (223); Féraud et Rayet. 22677. Gonnessiat. A.N. 196 (347); Moreau Trousset. A.N. 194 (398); Picart. A.N. 195 (175); Wolf. A.N. 195 (31); 196 (345).

(456) Abnoba.

Féraud et Rayet, Ann. Obs. 13 (314).

(460) Scania.

Neujmin. A.N. 195 (447); Wolf. A.N. 195 (485).

(462) Eriphyla.

Wood, A.N. 196 (107).

(469) Argentina.

Wood. A.N. 195 (237 447).

(470) Kilia.

A.N. 196 (13); Wolf. Neuimin. A.N. 195 (485); Wood. A.N. 196 (317).

(471) Papagena

Coggia. B.A. 30 (375); Pavel. A.N. 194 (437); Prager. A.N. 195 (23); Sv. A.N. 194 (249).

(472) Roma.

Gonnessiat. A.N. 195 (446).

(474) Prudentia.

A.N. 194 Beljawsky u. Neujmin. (303); Neuimin. A.N. 194 (443).

(476) Hedwig.

Palisa. A.N. 195 (177); Wood. A.N. **195** (31); **196** (14).

(477) Italia.

Wolf. A.N. 197 (133).

(478) Tergeste.

Esmiol. B.A. 30 (268); Giacobini. B.A. 30 (378); Gonnessiat, A.N. 197 (199); Pechüle. A.N. 194 (289); Sy. A.N. 194 (249).

(479) Caprera.

Palisa. A.N. 195 (177): Wolf. A.N. 195 (47).

(480) Hansa.

Gonnessiat. A.N. 194 (444); Sy et Baldet. B.A. 30 (330).

(481) Emita.

Pechüle. A.N. 194 (289); Wood. A.N. 196 (317).

(482) Petrina.

Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (397).

(483) Seppina.

Féraud. Ann. Obs. 14 (288). Gonnessiat, A.N. 197 (199).

(484) Pittsburghia. Wolf, A.N. 197 (133).

(485) Genua.

Neuimin, A.N. 196 (143 209).

(486) Cremona.

Wood, A.N. 196 (317).

(487) Venetia.

Giacobini. B.A. 30 (379); Millosevich. A.N. 193 (334); 196 (41); Rheden. A.N. 197 (415); Wolf. A.N. 193 (331 437).

(488) Kreusa.

Gonnessiat. A.N. 196 (347); Neujmin. A.N. 194 (397 443); Wolf. A.N. 194 (335).

(489) Comacina.

Neuimin. A.N. 195 (447); Rheden. A.N. 195 (384); Wolf. A.N. 195 (485).

(490) Veritas.

Chofardet. A.N. 197 (223); Gia-cobini. B.A. 29 (420); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Neujmin. A.N. 195 A.N. 195 (485).

(491) Carina.

Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Neujmin. A.N. 195 (447); Palisa. A.N. 195 (446); Rheden. A.N. 195 (384); Wolf. A.N. 195 (383).

(492) Gismonda.

Javelle. A.N. 197 (133); Metcalf. A.N. 196 (143); Neujmin. A.N. 196 (143); Wolf. A.N. 196 (37 108).

(497) Iva.

Wolf. A.N. 196 (345).

(498) Tokio.

Palisa, A.N. 195 (177); Wolf, A.N. 194 (174).

(501) Urhixidur.

Wolf. A.N. 197 (133)

(503) Evelyn.

Wood, A.N. 196 (267).

(505) Cava.

Wolf. A.N. 193 (331).

(508) Princetonia.

Wolf. A.N. 196 (345); A.N. 197 (381).

(511) Davida.

Block. B.A. 30 (381); Gonnessiat. A.N. 196 (297); Pokrowski. A.N. 194 (239); Sy et Baldet. B.A. 30 (329); Wolf. A.N. 194 (174); 196 (345).

(512) Taurinensis.

Féraud. Ann. Obs. 14 (288); Gonnessiat. A.N. 196 (71).

(513) Centesima.

Barbaud. A.N. 195 (384); Gonnessiat. A.N. 195 (446); 196 (71); Wolf. A.N. 195 (383).

(514) Armida.

Wood. A.N. 196 (317).

(516) Amherstia.

Rheden, A.N. 196 (369).

(519) Sylvania.

Wolf. A.N. 197 (133).

(521) Brixia.

(177); Pokrowski. A.N. 197 (287).

(523) Ada.

Baillaud. A.N. 197 (103); Wolf. A.N. 197 (133).

(524) Fidelio.

Pechüle, A.N. 194 (289).

(527) Eurvanthe.

Neujmin. A.N. 194 (397, 443).

(528) Rezia.

Neujmin. A.N. 196 (209).

(529) Preciosa.

Pokrowski. A.N. 197 (415).

(532) Herculina.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 194 (78).

(533) Sara.

Wolf. A.N. 197 (381).

(534) Nassovia.

Wolf. A.N. 194 (78).

(535) Montague.

Pechüle. A.N. 194 (289); Wood. A.N. 196 (317).

(536) Merapi.

Rheden. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (319).

(537) Pauly.

Wolf. A.N. 197 (381).

(539) Pamina.

Barbaud. A.N. 195 (384); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wolf. A.N. 195 (383); Wood. A.N. 196 (319).

(540) Rosamunda.

Neujmin. A.N. 194 (173); Wolf. A.N. 194 (78).

(541) Deborah.

Wood. A.N. 196 (317).

(545) Messalina.

Wolf. A.N. 194 (131).

(546) Herodias. **Pokrowski.** A.N. **196** (431).

(547) Praxedis.

Neujmin. A.N. 196 (69); Wolf. A.N. 195 (485); 196 (108).

(549) Jessonda.

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 197 (133).

(550) Senta.

Javelle. A.N. 195 (93); Neujmin. A.N. 197 (165); Palisa. A.N. 195 (177).

(551) Ortrud.

Wood. A.N. 196 (317).

(556) Phyllis.

Metcalf. A.N. 195 (443); Neujmin. A.N. 194 (173); Rheden. A.N. 194 (80); Sy ct Baldet. B.A. 30 (329); Wolf. A.N. 194 (78).

(558) Carmen.

Neujmin. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (267).

(559) Nanon.

Rheden. A.N. 197 (415).

(560) Delila.

Wolf. A.N. 197 (255).

(562) Salome.

Wolf. A.N. 197 (133).

(563) Suleika.

Luther. A.N. **197** (325); Wolf. A.N. **194** (78).

(565) Marbachia.

Palisa. A.N. 195 (177).

(566) Stereoscopia.

Luther. A.N. 197 (325); Mündler. A.N. 197 (209; Neujmin. A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209).

(567) Eleutheria.

Rheden. A.N. 196 (319); Wolf. A.N. 196 (431).

(569) Misa.

Wood. A.N. 196 (317).

(570) Cythera.

Wolf. A.N. 197 (133).

(573) Recha.

Wolf. A.N. 194 (131).

(575) Renate.

Wood. A.N. 196 (317).

(577) Rhea.

Wolf. A.N. 197 (381).

(579) Sidonia.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Palisa. A.N. 195 (177); Pokrowski. A.N. 194 (239); Wolf. A.N. 194 (207).

(582) **O**lympia.

Palisa. A.N. 195 (177).

(584) Semiramis.

Berberich. A.N. 194 (80); Wolf. A.N. 193 (331 437).

(588) Achilles.

Barnard. A.N. 194 (171); Wolf. A.N. 195 (485).

(589) Croatia.

Palisa. A.N. 195 (177).

(592) Bathsheba.

Barbaud. A.N. 195 (384); Gonnessiat. A.N. 195 (446).

(593) Titania.

Gonnessiat. A.N. 196 (321).

(594) Mireille.

Wolf. A.N. 196 (345).

(597) Bandusia.

Wolf. A.N. 196 (345).

(598) Octavia.

Lagrula. A.N. 196 (433).

(600) Musa.

Pokrowski. A.N. 197 (287).

(601) Nerthus.

Gonnessiat, Maubert et Sy. B.A. 30 (332); Neujmin. A.N. 196 (341).

(607) Jenny.

Wolf. A.N. 193 (331).

(609) Fulvia.

Neujmin. A.N. 197 (165).

(611) Valeria.

Neujmin. A.N. 194 (131); Wolf. A.N. 193 (437).

(613) Ginevra.

Wolf. A.N. 194 (78).

(615) Roswitha.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Rheden. A.N. 194 (207).

(617) Patroclus.

Wolf. A.N. 194 (335); 196 (345).

(619) Triberga.

Neujmin. A.N. 195 (173).

(622) Esther.

Wood. A.N. 197 (287).

(623) Chimaera.

Wolf. A.N. 196 (108).

(624) Hector.

Palisa. A.N. 195 (446); Wolf. A.N. 195 (485); 196 (14); Wood. A.N. 196 (107 317).

(628) Christina.

Abetti. A.N. **196** (17); **Palisa.** A.N. **195** (177).

(631) Philippina.

Palisa, A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 195 (485); 196 (108).

(634) Ute.

Barbaud. A.N. 195 (384); Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wood. A.N. 196 (317).

(635) Vundtia.

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Wolf. A.N. 195 (383).

(636) Erica,

Wolf, A.N. 194 (335),

(639) Latona.

Cohn. A.N. 197 (135); Mündler. A.N. 197 (209); Pokrowski. A.N. 196 (319); 197 (165); Wolf. A.N. 196 (209 267).

(640) Brambilla.

Wolf. A.N. 196 (108).

(644) Cosima.

Wolf. A.N. 196 (345).

(645) Agrippina.

Palisa. A.N. 196 (143).

(648) Pippa.

Wolf. A.N. 196 (267 319).

(651) Anticlea.

Palisa. A.N. 195 (177).

(653) Berenice.

Neujmin. A.N. 197 (165).

(654) Zelinda.

Millosevich. A.N. 195 (343); Rheden. A.N. 195 (384); Wolf. A.N. 195 (383).

(656) Beagle.

Wolf. A.N. 197 (255).

(659) **N**estor.

Palisa. A.N. 196 (143); Wolf. A.N. 196 (14 108 105).

(660) Crescentia.

A.N. 195 (32).

Chofardet. A.N. 197 (223); Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 195 (31).

(662) Newtonia.

Neujmin. A.N. 196 (209).

(663) Gerlinda.

Renaux. A.N. 195 (127); Wood. A.N. 196 (267).

(664)

Metcalf. A.N. 195 (443).

(666) Desdemona.

Neujmin. A.N. 197 (165).

(670) Ottegebe.

Neujmin. A.N. 196 (143); Neujmin, A.N. 196 (209); Wolf. A.N. 196 (209), (673) Edda.

Wolf. A.N. 196 (209).

(674) Rachel.

Lagrula. A.N. 196 (211); Luther. A.N. 197 (325); Millosevich. A.N. 196 (41); Mündler. A.N. 197 (209); Neujmin. A.N. 196 (143); Wolf. A.N. 196 (209).

(675) Ludmilla.

Lagrula. A.N. 196 (321); Luther. A.N. 197 (325); Pokrowski. A.N. 196 (431); Wolf. A.N. 196 (267 319).

(676) Melitta.

Neujmin. A.N. 197 (165 231).

(677) Aaltje.

Wolf. A.N. 197 (133 231).

(678) Fredegundis.

Millosevich. A.N. 193 (334); 196 (41); Wolf. A.N. 193 (331 437).

(686)

Neujmin. A.N. 195 (447); Rheden. A.N. 195 (271); Wolf. A.N. 195 (383).

(688) Melanie.

Rheden. A.N. 195 (271); Wolf. A.N. 195 (383).

(694) Ekard.

Esmiol, A.N. 195 (447); Luther. A.N. 197 (325); Wolf. A.N. 195 (383).

(695) Bella.

Luther. A.N. 197 (325); Rheden, A.N. 196 $(211 \ 369)$; Wolf. A.N. 195 (485).

(697) Galilea.

Wolf. A.N. 196 (431); 197 (117).

(699) Hela.

K[obold]. A.N. 197 (117).

(700) Auravictrix.

Gonnessiat. A.N. 196 (297); Rheden. A.N. 194 (133).

(702)

(703) Noemi.

Palisa. A.N. 195 (446).

(704) Interamnia.

Abetti. A.N. 196 (17); Antoniazzi. A.N. 195 (301); Baranow. A.N. 194 (317); Cerulli. A.N. 195 (271); Coggia. B.A. 29 (365); Esmiol. B.A. 29 (443); Giacobini. B.A. 29 (418); Gonnessiat. A.N. 196 (347); Graff und Thiele: A.N. 194 (257); Knopf. A.N. 196 (351); Luther. A.N. 194 (243); Millosevich. A.N. 196 (41); Palisa. A.N. 195 (177); Prager. A.N. 196 (63); Schaumasse. B.A. 30 (77); Sy. A.N. 194 (249); Sy et Baldet. B.A. 30 (329); Wood. A.N. 195 (31).

(705)

Palisa. A.N. 195 (177); Wood. A.N. 195 (47 447); 196 (14).

(707)

Wolf. A.N. 196 (319).

(711) Marmula.

Javelle. A.N. 195 (93); Palisa. A.N. 195 (177).

(712) Boliviana.

Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (345).

(713)

Neujmin. A.N. 196 (13 69); Palisa. A.N. 195 (177).

(714)

Palisa. A.N. 195 (177); Rheden. A.N. 196 (433); Schaumasse. B.A. 30 (203); Wolf. A.N. 196 (431).

(715) Transvaalia.

Wolf. A.N. 197 (133).

(716) Berkeley.

Neujmin. A.N. 197 (165); Palisa. A.N. 195 (177).

(718) Erida.

Wolf. A.N. 197 (231).

(719) Albert.

Greenwich Royal Observatory. . Gr.O. 1911 (C 63).

Kiess, Lick B. 7 (No. 225) (103).

(720)

Wolf. A.N. 193 (437); 196 (345).

(722) Frieda.

Wolf. A.N. 196 (345).

(723) Hammonia.

Palisa und Rheden. A.N. 193 (438).

(727) Nipponia.

Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. **195** (31).

(728)

Palisa. A.N. 195 (177).

(729)

Gonnessiat. A.N. 195 (446); Neujmin. A.N. 195 (173).

(730)

Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. **196** (345).

(731)

Palisa. A.N. 195 (177).

(732)

Neujmin. A.N. 196 (13 69); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 195 (485).

(733)

Javelle. A.N. 195 (93); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (345 431).

(734).

Millosevich. A.N. 196 (41): Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 197 (231).

(735)

Javelle. A.N. 195 (93); Millosevich. A.N. 196 (41); Palisa. A.N. 195 (177); Wolf. A.N. 196 (345).

(736)

A.N. 195 (93); Metcalf. Javelle. A.N. 194 (223); 195 (443); Palisa. A.N. 195 (177).

(737)

Metcalf. A.N. 194 (223).

(738)

Wolf. A.N. 195 (331); 196 (345).

(739)

Luther. A.N. 194 (79); 197 (325); Metcalf. A.N. 194 (77 223); Millosevich. A.N. 194 (171); 196 (41); Sy et Baldet, B.A. 30 (329); Wolf, A.N. 194 (78).

(740)

Metcalf. A.N. 194 (77 223); Wolf. A.N. 196 (345).

(741)

(345).

(742)

Javelle. A.N. 195 (93); Wolf. A.N. 194 (78); 196 (345).

(743)

Javelle. A.N. 195 (93); Wolf. A.N. 194 (78): 196 (345).

(744) Aguntina.

Javelle. A.N. 195 (157); Millosevich. A.N. 194 (95 171 240).

(745)

Wolf. A.N. 194 (78 131); 196 (345).

(746)

Wolf. A.N. 194 (78 335); 196 (345).

(747)

Biesbroeck. A.N. 195 (127); Block. B.A. 30 (381); Javelle. A.N. 195 (157); Luther. A.N. 194 (240); 197 (325); Metcalf. A.N. 195 (443); Palisa. A.N. 194 (304); Wolf. A.N. 194 (131 174); 196 (345).

(748) Simeisa.

Neujmin. A.N. 194 (173); 195 (173).

(749) Malzovia.

Beljawsky u. Neujmin. A.N. 194 (303); Biesbroeck, A.N. 195 (127); Javelle, A.N. 195 (157); Lagrula. A.N. 194 (398); Neujmin. A.N. 194 (397 443); 195 (173); Palisa. A.N. 194 (443); Wolf. A.N. 194 (335 397); 196 (345).

(750)

Javelle. A.N. 195 (157); Palisa. A.N. 194 (336); Wolf. A.N. 195 (47); 196 (345).

(751) Faïna.

Neujmin. A.N. 194 $(397\ 443)$; 196 (105); Palisa. A.N. 194 (443); Wolf. A.N. 194 (397).

(752)

Neujmin. A.N. 194 (397 443); 195 (173); 196 (105).

(753)

Millosevich und Abetti. A.N. 195 (127); Neujmin. A.N. 194 (397 443); 195 (173); 196 (105); Palisa. A.N. 194 (443); Wood. A.N. 195 (47).

(758) Mancunia.

Wood. A.N. 196 (37).

(759)

Javelle. A.N. 197 (133); Wolf. A.N. **195** (485).

(760)

Javelle. A.N. 197 (133); Neujmin. A.N. 196 (13 69); Wolf. A.N. 195 (485).

(761)

Javelle, A.N. 197 (133); Wolf, A.N. **196** (37 108).

(762)

Neujmin. A.N. 196 (69 143 319).

(763)

Javelle. A.N. 197 (133); Wolf. A.N. **196** (108).

(764)

Wolf. A.N. 196 (108).

(765)

Javelle, A.N. 197 (133); Wolf, A.N. **196** (108).

(766)

Wolf. A.N. 196 (108 209).

(767)

Metcalf. A.N. 196 (143); Neujmin. A.N. 196 (143 319).

(768)

Neujmin. A.N. 196 (209).

(769)

Neujmin. A.N. 196 (209 319).

(770)

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 196 (267 319 431).

(772)

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 196 (431); 197 (117),

(773)

Wolf, A.N. 196 (431); 197 (117).

(774)

Baillaud, Palisa, A.N. 196 (433).

(775)

Neuer Planet 1914 TX. A.N. 197 (55).

(776)

Luther. Planet 1914 TY. A.N. 197 (165); Mündler. A.N. 197 (399); Rheden. A.N. 197 (415); Wolf. A.N. **197** (133).

(777)

Wolf. A.N. 197 (133).

(778)

Mündler. A.N. 197 (399); Wolf. A.N. 197 (133).

(779)

Mündler. A.N. 197 (399); Neajmin. A.N. 197 (165).

(780)

Neujmin. A.N. 197 (165).

(781)

Neujmin. A.N. 197 (165 231).

(782)

Palisa. A.N. 197 (415).

(783)

Palisa. A.N. 197 (415); Rheden. A.N. 197 (415).

(784)

Wolf. A.N. 197 (381).

(785)

Wolf. A.N. 197 (381).

1901 GY.

Wolf. A.N. 196 (345).

1901 HD.

Féraud. Ann. Obs. 14 (289).

1906 UX.

Wolf. A.N. 196 (345).

1906 UY.

Wolf. A.N. 196 (345).

1906 WF.

Wolf. A.N. 196 (345).

1913 QM

1913 QQ.

Wolf. A.N. 193 (331).

Wolf. A.N. 193 (331).

Position of Minor Planets.	171 5910
1906 WFb.	1913 QS.
Wolf. A.N. 196 (345).	Wolf. A.N. 194 (78).
1906 WFc.	1913 QW.
Wolf. A.N. 196 (345).	Rheden. A.N. 194 (79).
1908 CK.	1913 RB.
Wolf. A.N. 196 (345).	Wolf, A.N. 194 (131).
1912 OG.	1913 RC.
Palisa. A.N. 195 (177).	Neujmin, A.N. 194 (173); 195 (173).
1912 OL.	1913 RE.
Wolf. A.N. 196 (345).	Wolf. A.N. 194 (207).
1912 ON.	1913 RH.
Wolf. A.N. 196 (345).	Neujmin. A.N. 194 (397).
1912 PE. Wood. A.N. 196 (317).	1913 RJ. Neujmin. A.N. 194 (397 443); 196 (105).
1912 QA. Metcalf. A.N. 195 (443).	1913 RN. Wolf. A.N. 195 (47).
1912 QC. Arndt. A.N. 195 (29).	1913 RO. Metcalf. A.N. 195 (128).
1912 QD.	1913 RP.
Arndt. A.N. 195 (29).	Neujmin A.N. 195 (173).
1912 QE.	1913 RQ.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf. A.N. 195 (443).
1912 QF. Arndt. A.N. 195 (29); Wolf. A.N. 194 (78).	1913 RR. Metcalf. A.N. 195 (443).
1912 QG.	1913 RS.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf, A.N. 195 (443).
1912 QH.	1913 RU.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf. A.N. 195 (443).
1912 QJ.	1913 RV.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf. A.N. 195 (443).
1912 QK.	1913 RW.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf. A.N. 195 (443).
1912 QL.	1913 RX.
Arndt. A.N. 195 (29).	Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 RY.

1913 RZ.

Metcalf. A.N. 195 (443).

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SA.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SB.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SC.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SD.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SE.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SF.

Metcalf. A.N. 195 (443).

1913 SG.

Wood, A.N. 195 (447).

1913 SH.

Wood. A.N. 195 (447).

1913 SK

Wolf. A.N. 195 (485): 196 (14).

1913 SM.

Neuimin. A.N. 196 (13 69).

1913 SN.

Wolf. A.N. 196 (37 108).

1913 SR. Neuimin. A.N. 196 (69).

1913 SS.

Wood. A.N. 196 (107).

1913 SY.

Neuimin. A.N. 196 (143 319); Wolf. A.N. 195 (485).

1913 TB.

A.N. 196 (209); Wolf. Neujmin. A.N. 196 (209).

1913 TC.

Wolf. A.N. 196 (209).

1913 TF.

Wolf. A.N. 196 (267 319).

1913 TG.

Neujmin. A.N. 196 (267 319).

1913 TH.

Wolf. A.N. 196 (319).

1913 TK.

Wood, A.N. 196 (317).

1913 TL.

Wood, A.N. 196 (317).

1913 TM.

Neuimin. A.N. 196 (319).

1913 TO.

Metcalf, A.N. 196 (369).

1913 TS.

Wolf. A.N. 196 (431).

1913 TU.

Wolf. A.N. 196 (431).

1914 UD.

A.N. 197 (165 231). Neuimin.

1914 UE.

Neuimin. A.N. 197 (165).

1914 IIG.

Metcalf. A.N. 197 (199).

1914 UH.

Wolf. A.N. 197 (255).

1914 UJ.

Wolf. A.N. 197 (255 381).

TEMPERATURE, RADIATION, BRIGHTNESS, PHASES 5960 OF MINOR PLANETS.

Fabry. Grandeur de la planète (695) [1909 JB]. A.N. 196 (110).

5970 TRANSITS OCCULTATION OF MINOR PLANETS.

Ristenpart. Die Konjunktion des Planeten (21) Lutetia mit Jupiter am 7. Juni 1912. A.N. 194 (9).

FPITER.

6000 GENERAL.

Fesenkov. 22681. Sur la planète Jupiter. (Russe.)

6010 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF JUPITER.

Cape of Good Hope Royal Observatory. Heliometer observations of Jupiter 1905. Cape Annals 8 1912 (10 C); 1906 t.c. (20 C); 1908 t.c. (37 C); 1909 t.c. (50 C); 1910 t.c. (66 C).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY-Right ascensions and north polar distances of Jupiter 1911, Gr. O. 1911 (A 127 B 60).

Rabiculle et Besson. Observations méridiennes. B.A. 30 (81).

6020 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF JUPITER.

Greenwich Royal Observatory. Diameters of Jupiter 1911, Gr. O. 1911 (A 110 B 51).

6040 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF JUPITER.

Antoniadi. L'accélération de la vitesse angulaire de la tache rougeûtre de Jupiter pendant les conjonctions avec la grande perturbation tempérée australe. A.N. 195 (239); Jupiter. A.N. 196 (339).

Armellini. 22216. Determinazione matematica dello schiacciamento polare di Giove.

Comas Solá. 22507. Sur l'accélération de la tache rouge de Jupiter pendant les conjonctions avec la tache grise tempérée australe. 22508 : Jupiter.

Denning. 22549. The red spot on Jupiter.

Fauth. 22661. Veränderungen auf Jupiter. 22662: Bemerkungen zu den Eigenbewegungen auf Jupiter 1913. 22663: Jupiter in neuer Verfassung. 22665: Jupiter-Nomenklatur.

Fesenkov. 22680. Observations de Jupiter en 1909 et 1910. (Russe.)

Graff. Lage und Bewegung des roten Flecks auf Jupiter während der Opposition 1913. A.N. 197 (129).

Kritzinger. Der rote Fleck auf Jupiter 1913. A.N. 195 (109).

Lau. Rotation des Planeten Jupiter. A.N. 195 (313). Potsdamer Beobachtungen des "Schleiers" i. J. 1908. A.N. 196 (425). Beobachtungen des Planeten Jupiter. A.N. 197 (61). Leonard. 23079. Observations of Jupiter, 1912.

Phillips. 23309. Sixteenth report of the section for the observation of Jupiter.

Phillips. 23310. The equatorial current of Jupiter in 1913. 23311; Williams. 23694: Jupiter's equatorial current.

Sargent. 23447. Jupiter's N. Equatorial belt in 1913.

Williams. 23693. On the rotation of Jupiter.

Williams. The planet Jupiter in 1890. M.N. 73 (600).

6050 ATMOSPHERE OF JUPITER.

Lau. A.N. 195 (313).

6070 TRANSITS, OCCULTATION OF JUPITER.

Banachiewicz. 22247. Les occultations des étoiles par Jupiter en 1913. 22248: Occultation prochaine de l'étoile CPD—22° 7436 par Jupiter. 22250: Occultation prochaine de l'étoile CPD—22° 7417 par Jupiter.

Chevalier. 22476. Occultation de l'étoile BD—12° 4042 par Jupiter observée à Zô-sè le 13 Août 1911. S.S.I. 1 (29).

Danjon, Prud'homme, Rougier. Occultation de l'étoile CPD-22° 7419 par Jupiter. A.N. 195 (47).

Guillaume. Observation de l'occultation d'une étoile de 8. grandeur par Jupiter. C.R. 156 (1735).

Ristenpart. Die Konjunktion des Planeten (21) Lutetia mit Jupiter am 7. Juni 1912. A.N. 194 (9).

Sy. Observation de l'occultation de l'étoile BD-22° 5073, 8m 7, par Jupiter, le 10 Mai 1913. A.N. 195 (295).

6080 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF JUPITER.

Barnard. Drawing of the planet Jupiter. A.N. **196** (381).

Phillips. 23309. Sixteenth report of the section for the observation of Jupiter.

SATURN.

6110 OBSERVATIONS OF POSITION OF SATURY.

Cape of Good Hope Royal Observatory. Heliometric observations of Saturn, 1905. Cape Annals 8 1912 (7 C); 1906 t.c. (18 C); 1907 t.c. (32 C); 1908 t.c. (43 C); 1909 t.c. (60 C); 1910 t.c. (72 C).

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and north polar distances of Saturn 1911. Gr. O. 1911 (A 128 B 60).

Lubrano et Maître. Observations méridiennes de la planète Saturne. B.A. 29 (482).

6120 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF SATURN.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Diameters of Saturn 1911, Gr. O. 1911 (A 110 B 51).

Barnard. The polar diameter of Saturn. M.N. 73 (601).

8140 ROTATION, CONFIGURATION OF SURFACE OF SATURN.

Jarry-Desloges. Observations de Saturne à l'observatoire de Sétif. A.N. 196 (215).

Kritzinger. Wahrnehmungen am Saturn. A.N. 195 (167).

URANUS.

6210 OBSERVATIONS OF POSITION.

CAPE OF GOOD HOPE ROYAL OBSERVATORY. Heliometic observations of Uranus 1905. Cape Annals 8 1912 (4 C); 1906 t.c. (15 C); 1907 t.c. (26 C); 1908 t.c. (40 C); 1909 t.c. (53 C); 1910 t.c. (69 C).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of Uranus 1911. Gr. O. 1911 (A 129 B 60).

Rabioulle et Besson. Observations méridiennes. B.A. 30 (81).

6220 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF URANUS

Greenwich Royal Observatory, Diameters of Uranus 1911. Gr. O. 1911 (A 110 B 51).

NEPTUNE.

6310 OBSERVATIONS OF POSITION OF NEPTUNE.

CAPE OF GOOD HOPE ROYAL OBSERVATORY. Heliometic observations of Neptune 1905. Cape Annals 8 1912 (13 C); 1907 t.c. (23 C); 1908 t.c. (35 C); 1909 t.c. (47 C); 1910 t.c. (63 C).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of Neptune 1911, Gr. O. 1911 (A 130).

Braae. Meridianbeobachtungen von Neptun. A.N. 196 (297); Lubrano et Maître. B.A. 30 (326); Rabioulle et Besson. B.A. 30 (81).

6320 DIAMETER OF NEPTUNE.

Abetti. Il diametro di Nettuno. S.S.I. 1 (113).

6340 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF NEPTUNE.

See. The faint equatorial belts on the planet Neptune. A.N. 194 (429).

6400 EXTRA-NEPTUNIAN PLANETS.

Ling. 23086. The existence of an ultra-Neptunian planet.

6550 SATELLITES OF JUPITER.

Amann. Observations d'occultations mutuelles des satellites de Jupiter. C.R. 156 (992).

Buttlar, v. Bedeckung des II. Jupiterstrabanten durch I. A.N. 197 (181).

Guillaume. 22790. Phénomènes des satellites de Jupiter, observés à Lyon. 22796 : Un aspect curieux du troisième satellite de Jupiter. 22800 : Observations du système de Jupiter.

Jackson. A preliminary discussion of the discordance between the observed and predicted positions of Jupiter's eighth satellite. M.N. 73 (527).

Phillips. Sixteenth report of the section for the observation of Jupiter.

Pickering. Jupiter's first satellite. A.N. 195 (261).

Schulhof. 23474. Les quatre anciens satellites de Jupiter. Détermination de la demi-durée des éclipses et la réduction à leur milieu. B.A. 30 (225).

6560 SATELLITES AND RING SYSTEM OF SATURN.

Barnard. Micrometer observations of Phoebe, the ninth satellite of Saturn. A.N. **194** (333); The minor axis of the Ring. M.N. **73** (601).

Blondel. 22349. Observations des satellites de Saturne. B.A. 30 (249).

Kühl. Eine plötzliche Änderung in der Exzentrizität des Saturnringes. A.N. 194 (77).

Lau. Saturn. A.N. 197 (195).

Lowell. Saturnsmonde, Mars. A.N. 197 (103).

6570 SATELLITES OF URANUS.

Aitken. 22177. Measures of the satellites of Uranus in 1910 and 1911. Lick B. 7 (No. 207).

Struve. 23580. Bahnen der Uranustrabanten. Abt. 1. Oberon und Titania.

6580 SATELLITES OF NEPTUNE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of the satellite of Neptune from photographs with 26-inch refractor of the Thompson Equatorial 1911. Gr. O. 1911 (C 65-70).

COMETS.

GENERAL, PHYSICAL APPEARANCE, FAMILIES.

Beobachtungen von Kometen am 26 cm-Äquatorial [1909–1912]. Hamburg Jahrb. wiss. Anst. **30** (1912) 1913 Beih. 5 Nr 12 (1–40). Greenwich Royal Observatory. Observations of comets b 1911, c 1911 and f 1911, from photographs with 30-inch reflector of the Thompson Equatorial 1911. Gr. O. 1911 (C 55-60).

6600

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Comets in 1913. M.N. 74 (325-330).

Abetti. Osservazioni di comete in Arcetri. A.N. 195 (99); Comete osservate in Arcetri. A.N. 197 (159).

 $\begin{array}{ccccc} {\bf Andersen.} & 22199 \ ; & {\bf Biesbroeck.} \\ 22324 \ ; & {\bf Bohlin.} & 22365 \ ; & {\bf Brill} \ \epsilon t \ alii. \\ 22408 \ ; & {\bf Ebell} \ u. & {\bf Kobold.} & 22607 \ ; \\ {\bf Kobold.} & 22971 \ ; & {\bf Leuschner.} & 23081 \ ; \\ {\bf Mündler.} & 23227 \ ; & {\bf Padova.} & 23284 \ . & {\bf Beobachtungen} \ der \ Kometen \ 1913b \ (Metcalf), \ 1913c \ (Neujmin) \ und \ Westphal \ 1913, \ d. \ Jacobinischer \ Komet \ 1913e. \end{array}$

Antoniazzi. Osservazioni di comete. A.N. 195 (301).

Armellini. 22218. Possono le comete essere fenomeni d'ottica ?

Beattie. 22281. The parabolic comets—of our system or from beyond?

Bemporad. 22304. L'osservazione fotometrica delle comete.

Borrelly. Observations de comètes faites à l'observatoire de Marseille (au chercheur de comètes). B.A. 30 (198–199).

Castro. Beobachtungen der Kometen Halley 1909c, Faye 1910e und D'Arrest 1910e und von Nebelflecken mit dem 43 cm Refraktor der Sternwarte La Plata. A.N. 194 (33).

Černyi. 22460. Trois espèces des orbites paraboliques de la comète 1910a. (Russe.)

Chofardet. Observations de cometes. A.N. 197 (91 225).

Coggia. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0m, 26 d'ouverture). B.A. 29 (365 375).

Giacobini. Observations de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de 0m, 38 d'ouverture). B.A. 30 (273).

Gonnessiat et Sy. Observations de comètes et de planètes. A.N. 194 (111).

176

Graff. 22759, 22773. Beobachtungen von Kometen am 26 cm Äquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. 22770: Physische Beobachtungen und Zeichnungen von Kometen.

Henkel, 22849, Comets.

Holetschek. 22887. Berichtigungen zur Kometenliteratur. 22889, 22890: Grösse und Helligkeit von Kometen.

Knopf. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. A.N. 196 (351).

Kobold. 22976. Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1912. 22977: Bericht über Kometen.

Kopff. Die bei den neueren Kometen photographierten Schweifstrahlen. A.N. **194** (143); **197** (187).

Kritzinger. 23015. Kometen und Meteore.

Luther. Ringmikrometerbeobachtungen von Kometen. A.N. 197 (197).

Maillard. 23146. Les comètes et la comète de Halley.

Meyer. 23190. Kometen und Me-

Millosevich. Osservazioni di pianetini e comete. A.N. 196 (41).

Mündler. 23227. Beobachtungen von Planeten und Kometen. A.N. 197 (209 399).

Naumann. Kometenbeobachtungen am Refraktor der Universitäts-Sternwarte Leipzig, Öffnung 30 cm. A.N. 194 (89).

Nijland. 23263B. Kometen 1913 c, d Helligkeitsschätzungen des Kometen 1913 d in Utrecht ausgeführt. (Holländisch.)

 u. Bilt. Beobachtungen von Kometen am 26 cm-Refraktor der Sternwarte Utrecht. A.N. 197 (49).

Palisa. Beobachtungen von kleinen Planeten und Kometen an der Wiener Universitätswarte im Jahre 1912. A.N. 195 (177).

Pavel. Beobachtungen am 203 mm-Refraktor der Breslauer Sternwarte. A.N. 194 (93 437).

Pidoux. 23321. Comètes observées à Genève. 23322: Positions de comètes.

Prager. Beobachtungen von Kometen und Planeten mit dem Repsoldschen 24 cm Refraktor der Sternwarte Santiago de Chile. A.N. 196 (63).

6600

Systematische Fehler bei Redlich. Kometenbeobachtungen. A.N. 194 (153).

Schaumasse. Observations de comètes. B.A. 30 (76 200).

Schorr. Kometen 1913c und 1913d. A.N. 196 (291).

Silbernagel. Beobachtungen von Kometen. A.N. 197 (3).

23528 Osservazioni sulle comete 1911 b c e f g fatte a Padova.

Kometenbeobachtungen. Komet 1912 a (Gale). Komet 1912c (Borelly). A.N. 196 (119).

Stechert, A.N. 195. Kometensichtung.

Stentzel. 23559. Jesus Christus und sein Stern. Eine chronologische Untersuchung.

Strömgren und Andersen. 23577.Beobachtungen der Kometen 1912a (Gale) und 1912c (Borelly) mit dem 360 mm-Refraktor der Kopenhagener Sternwarte angestellt. A.N. 194 (295).

Sv. Observations de comètes et de planètes faites à l'Observatoire d'Alger à l'Equatorial coudé de 32 cm. A.N. **194** (249).

Lichterzeugung Vegard. 23631.von Stickstoff durch Kanalstrahlen und Sauerstoff.

1846 VII.

Mewes. 23187. Definitive Bahnbestimmung.

1852 IV (Westphal).

Ephemeride des Kometen Viliev. 1852 IV (Westphal) für 1913. **194** (203).

1880 II.

Polak. Definitive Bahnbestimmung. A.N. 193 (393).

1892 I.

Kühne. Definitive Elemente. A.N. **197** (139).

1898 VIII.

Wasnetzoff. Definitive Bahnbestimmung. A.N. 197 (121).

1899 I.

Courty, Féraud et Rayet. 22522.

1899 IV (Tempel).

Esclangon, Féraud et Rayet. 22636. Observations.

1899 V.

Lous. Definitive elements of comet 1899V (Giacobini). A.N. 193 (411).

1900 II.

Féraud et **Rayet**. 22676. Observations de la comète 1900 II (Borrelly-Brooks).

1901 I (Encke).

Esclangon et Rayet. 22637. Observations de la comète.

1902 III.

Courty, Esclangon et Féraud. 22520.

1903 I.

Féraud. 22674. Observations de la comète 1903 I (Giacobini).

1903 IV.

Courty, Esclangon et Féraud. 22521.

1904 I.

Courty. 22519. Observations de la comète.

1906 IV.

Ebell. A.N. 194 (13).

1906 V (Finlay).

Fayet. Le prochain retour de la comète Finlay; perturbations de l'orbite dues à l'action de Jupiter. C.R. 156 (194); A.N. 193 (333).

1907 I.

Dubrowsky und Numerow. Definitive Bahnbestimmung. A.N. 195 (273).

1907 IV.

Orlow. L'éclat de la comète 1907 IV (Daniel). A.N. **195** (309).

1910 I.

Mello e Simas. Éléments définitifs de l'orbite de la comète 1910 a. A.N. 193 (441).

(z-2462)

1910 II. (Halley.)

Antoniadi. Halleyscher Komet. A.N. 195 (239).

Blažko. 22346. Comète Halley. (Russe.)

Borgmeyer. 22375. Halley's comet.

Castro. A.N. 194 (33).

Guerrieri. A.N. 194 (321).

Ivanov. Comète Halley et son retour . prochain. (Russe.)

Kostinskij. 23000. Retour de la comète Halley. (Russe.)

Lazzarino. Osservazioni della cometa Halley 1910 II. A.N. 197 (141).

Maillard. 23146.

Riccò. Osservazioni astrofisiche della cometa Halley fatte a Catania. S.S.I. 1 (97).

Savinov. 23448. Observations dans les divers pays faites pendant le passage de la comète Halley en mai 1910. (Russe.)

Sviatskij. 23591. Comète Halley dans la Bible et dans le Talmud. (Russe.)

1910 III (d'Arrest).

Castro. A.N. 194 (33).

1910 IV.

Graff und Thiele. A.N. 194 (257).

1910 V (Faye).

Castro. A.N. 194 (33); Chofardet. B.A. 29 (20); Graff und Thiele. A.N. 194 (237); Lazzarino. A.N. 194 (439).

1911 I (Brooks).

Kolbow. 22987; Sotome. A.N. 196 (119); Strömgren und Andersen. A.N. 194 (295).

1911 II.

Graff und Thiele. A.N. 194 (257).

Wirtz. Komet 1911 b (Kiess). A.N. 196 (195).

1911 III.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY Gr. O. 1911 (C 60).

Silva. 23528.

1911 IV.

Giacobini. Observations de la comète Beljawsky (1911 g). B.A. 29 (417); Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Silva, 23528.

1911 V.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Gr. O. 1911 (C 60).

Coggia. B.A. 29 (365); Graff und Thiele. A.N. 194 (257); Guerrieri. A.N. 197 (143); Cometa. Silva. 23528.

Kaiser. Allgemeine Schätzungen betreffend den Kometen 1911c (Brooks). A.N. 194 (283).

Kühne. A.N. 196 (371); Young. A.N. 197 (167). Elliptische Elemente des Kometen 1911 V Brooks.

Rauschelbach. Beobachtungen des Kometen 1911 V (Brooks). A.N. 196 (335).

Schwassmann. 23490. Photographische Aufnahmen des Kometen 1911c (Brooks).

1911 VI.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr. O. 1911 (C 60).

Coggia. Observations de la comète Quénisset (1911). B.A. 29 (666).

Graff und Thiele. A.N. 194 (257).

Schaumasse. B.A. 30 (76).

Silva. 23528.

1911 VIII (Borrelly).

Bilt. 22337. Beobachtungen des Borellyschen Kometen 1911e am Refraktor der Sternwarte Utrecht (Öffnung 26 cm).

Chofardet. A.N. 197 (91).

Coggia. Observations de la comète périodique Borrelly (1911). B.A. 29 (366); 30 (375).

Gabba. Osservazioni della Cometa 1911e (1905 II Borrelly). A.N. 195 (29).

Schaumasse. B.A. 30 (76).

Silva. 23528.

1912 I.

Borrelly. C.R. 155 (811); Schaumasse. B.A. 30 (76).

1912 II.

Sydney Observatory. Observations of Gale's comet. M.N. 73 (395).

Abetti. A.N. 195 (99); Antoniazzi. A.N. 195 (301); Baranow. A.N. 194 (317); Borrelly. B.A. 30 (199); C.R. 155 (692 811); Brück. C.R. 155 (761); Chevalier. A.N. 194 (407); Chofardet. A.N. 197 (91); C.R. 155 (693); Ebell. A.N. 193 (355); 194 (133, 335); Eginitis. A.N. 194 (299); Gabba. A.N. 196 (121); R.I.L. 45 (945); Giacobini. B.A. 30 (272); C.R. 155 (760); Gonnessiat. A.N. 196 (123); Guillaume. C.R. 155 (691); Holetschek. A.N. 195 (105); Knopf. A.N. 196 (351); Luther. A.N. 197 (197); Millosevich. A.N. 196 (41); Naumann. A.N. 194 (89); Nijland u. Bilt. A.N. 197 (49); Palisa. A.N. 195 (177); Pavel. A.N. 194 (93, 255, 437); Pidoux. A.N. 195 (305); Prager. A.N. 194 (41); Schaumasse. B.A. 30 (200); Silbernagel. A.N. 197 (3); Sotome. A.N. 196 (119); Strömgren und Andersen. A.N. 194 (295); Sv. A.N. 194 (249); Tscherny. A.N. 194 (297); Viljev, Aguilar, Battermann. A.N. 196 (195).

1912 III.

Komet 1912c (Borrelly). A.N. 193 (327).

Borrelly. Découverte et observations de la comète c 1912, faites à l'Observatoire de Marseille. C.R. 155 (897, 941).

Abetti. A.N. 195 (99); Antoniazzi. A.N. 195 (301); Borrelly. B.A. 30 (198); Brück. C.R. 155 (945); Chofardet. C.R. 155 (945); Coggia. C.R. 155 (942); Esmiol. B.A. 29 (441); 30 (269); C.R. 155 (942).

Gabba. R.S.L. 45 (945); Giacobini. A.N. 30 (273); C.R. 155 (943); Gonnessiatet Sy A.N. 194 (111); Holetschek. A.N. 195 (105); Luizet et Guillaume. C.R. 155 (944); Millosevich. A.N. 196 (41); Naumann. A.N. 194 (89); Nijland u. Bilt. A.N. 197 (49); Palisa. A.N. 195 (177); Pavel. A.N. 194 (437); Pidoux. A.N. 195 (305); Prager. A.N. 196 (63); Schaumasse. B.A. 30 (202); C.R. 155 (807); Silbernagel. A.N. 197 (3); Sy. A.N. 194 (249).

1912 IV (Tuttle).

Tuttlescher Komet 1912b. A.N. 193 (327).

Baldwin, Baracchi. A.N. 196 (197); Dawson. A.N. 195 (9); Fayet. C.R. 155 (808); Fayet et Schaumasse. C.R. 155 (895); Guillaume. C.R. 155 (943); Prager. A.N. 196 (63); Schaumasse. B.A. 30 (201); C.R. 155 (760). Sy. A.N. 194 (249).

1913 I.

1913 II.

Beobachtungen des Kometen 1913a (Schaumasse). A.N. 196 (223, 441).

Abetti. A.N. 197 (159); Andersen. A.N. 195 (159); Bassot, Pickering, Ebell, Fayet, Schaumasse. A.N. 194 (351); Borrelly. C.R. 156 (1654); Chofardet. C.R. 156 (1587); Coggia. 22495; Fayet et Schaumasse. A.N. 194 (445); C.R. 156 (1447); Gabba e Volta. A.N. 179 (67); Godard. C.R. 156 (1512); Guillaume. C.R. 156 (1512). Kiess and Nicholson. Lick B. 7 (No. 227); Naumann & Nijland. A.N. 196 (199); Nijland u. Bilt. A.N. 197 (49); Pickering. A.N. 194 (415); Pidoux. A.N. 197 (195); Schaumasse. A.N. 195 (311); Silbernagel. A.N. 197 (3); Sy, Baldet et Gonnessiat. A.N. 196 (53).

1913 III.

Beobachtungen des Kometen 1913c (Neujmin). A.N. 196 (39, 55).

Abetti. A.N. 197 (159); Banachiewicz. A.N. 196 (249); Barnard. A.N. 196 (181); Biesbroeck. A.N. 197 (85); Castro. A.N. 197 (197); Chofardet. A.N. 197 (225); Cohn & Balanovsky. A.N. 196 (71); Ebell. 22602, 6. Graff. A.N. 196 (37, 72, 249); Kobold. A.N. 195 (487); Millosevich. A.N. 196 (251); Mündler. A.N. 197 (209); Nijland. 232638; Nijland und Bilt, A.N. 196 (111); Pokrowski. A.N. 196 (72); Shaw. A.N. 197 (397); Stracke. A.N. 196 (181, 215); Strömgren und Andersen. A.N. 196 (111); Wolf. A.N. 196 (108).

1913 IV.

Neuer Komet 1913b (Metcalf). A.N. • 195 (463); 196 (39).

Abetti. A.N. 197 (159); Andersen. A.N. 196 (93); Ausan. A.N. 196 (91); Bianchi. A.N. 196 (93); Biesbroeck. A.N. 197 (85); Bilt. A.N. 196 (93); Bohlin. A.N. 197 (69); Brill, Alberts, Boda. A.N. 197 (69); Brill, Alberts, Boda. A.N. 197 (227); Chofardet. C.R. 157 (491); Ebell und Kobold. A.N. 196 (387); Graff. A.N. 196 (37); Guillaume. Observations de la comète Metcalf (1913b) C.R. 157 (444); Holetschek. A.N. 197 (101); Kobold. A.N. 195 (487); 196 (111); Kritzinger. A.N. 196 (93); Luther. A.N. 197 (197); Mündler. A.N. 197 (209); Padova. A.N. 197 (83); Pidoux. A.N. 197 (195); Schaumasse. C.R. 157 (445); Schoenberg. A.N. 197 (365).

1913 V (Giacobini).

Beobachtungen des Kometen 1913e (Zinner). A.N. 196 (251).

Abetti. A.N. 197 (159); Alberts und Boda. (Zinner). A.N. 196 (181); Biesbroeck. A.N. 197 (85); Bohlin. A.N. 197 (69); Ebell. A.N. 196 (183, 249); 197 (183); Hartwig. A.N. 196 (167, 181); Kobold. A.N. 196 (245); Luther. A.N. 197 (197); Mündler. A.N. 197 (209); Nijland. 23275; Padova. A.N. 197 (83); Pidoux. A.N. 197 (195) Schaumasse. A.N. 196 (385); Schorr. A.N. 196 (291); Viljev. A.N. 196 (247); Wood. A.N. 197 (405).

1913 VI (Westphal).

Beobachtungen des Westphalschen Kometen 1913d. A.N. 196 (125).

Abetti. A.N. 197 (159); Biesbroeck. A.N. 197 (85); Bohlin. A.N. 197 (69); Brill, Alberts, Boda. A.N. 197 (227); Dawson. A.N. 196 (583); 197 (151); Ebell und Kobold. A.N. 196 (387); Graff. A.N. 196 (199); Holetschek. A.N. 197 (101); Kobold. A.N. 196 (93, 127, 245, 247); Luther. A.N. 197 (197); Mündler. A.N. 197 (209); Nijland. 23275; Padova. A.N. 197 (83); Schorr. A.N. 196 (291).

1914 II.

Beobachtungen des Kometen 1914a (Kritzinger). A.N. 197 (413).

Kobold. A.N. 198 (15).

Kritzinger u. Kobold. Entdeckung eines neuen Kometen 1914a (Kritzinger). A.N. 197 (381).

1914 V.

Beobachtungen des Kometen 1913f (Delavan). A.N. 196 (103).

Komet 1913f. (Delavan). A.N. 196 (433).

Abetti. A.N. 197 (225); Biesbroeck, van. A.N. 197 (119, 319); Crommelin. 22528; Esclangon & Biesbroeck. A.N. 197 (303); Goudey. A.N. 197 (215); Kobold. A.N. 196 (403); 197 (15); Millosevich. A.N. 197 (199); Mündler. A.N. 197 (399); Pickering. A.N. 197 (411); Viaro. A.N. 197 (367).

6650 METEORS AND SHOOTING STARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of luminous meteors, 1911. Gr.O. 1911 (82-83).

[Hamburg. Deutsche Seewarte.] Meteor. Ann. Hydrogr. Berlin 41 1913 (270).

Osservatorio Seminario Brescia. Osservazioni delle stelle cadenti. "Perseidi" Agosto 1912. Catania Mem. Soc. spettroscop. ital. Ser. 1 23 1912 (149–152).

Boll. 22371. Feuerkugel.

Burns. 22430. An extraordinary meteoric display.

Chant. 22465. A curious meteoric display.

Clark. 22489. Air-currents at a height of 50 miles, as indicated by the bolide, February 22, 1909.

Cook. 22511. An extraordinary meteoric display in 1876.

Davidson. 22536. Resistance of the atmosphere to the flight of meteors. 22537: American meteoric display of February 9, 1713. 22538: Meteor Section. Interim reports Nos. 11 to 19.

Denning. Real paths of fireballs and shooting stars observed in England 1912 and 1913. A.N. 197 (361); 22552: Meteors of October 28. 22553: The meteors of November 21; May meteors from Corona. A.N. 197 (363); 22546: Fireballs and shooting stars. 22548: The brilliant fireballs of June 14. 22550: The stationary radiation of meteors; Observations of the Orionids. M.N. 73 (667); Olivier. M.N. 74 (37).

Dines. 22573; Rambaut. 23369. A remarkable meteor on November 24. Fenton. 22672. A detonating daylight fireball.

Fuchs. Meteor vom 16. April 1913. A.N. 195 (175).

Gale. 22722. An observer's notes, July-August, 1913.

Geiger. 22728. Beobachtung eines kleinen Sternschnuppenschwarmes im Juli.

Hoffmeister. Bestimmungen von Meteorbahnen. A.N. 194 (327); Teleskopische Beobachtung einer orschweifes. A.N. 197 (97); 22882: Das grosse Meteor vom 18. Februar 1912. 22883: Berechnung der Bahn des grossen Meteors vom 28. April 1910. 22886: Feuerkugeln im Jahre 1913.

Kavan. Helles Meteor 1911 Dez. 10. A.N. 194 (319).

Konkoly. Eine merkwürdige Erscheinung. A.N. 194 (11); Köhl. A.N. 194 173).

Kritzinger. 23015. Kometen und Meteore.

Laine. 23046. Meteorit von Bjurböle.

Manderli. 23169. Meteoritenbeobachtungen seit 1904.

Menze. 23175. Perseiden-Beobachtungen 1913.

Meyer, 23190. Kometen und Meteore.

Moore. 23213. The meteor of Sunday, Aug. 3, 1913.

Paetz. 23287. Beobachtung einer seltsam geformten Sternschnuppe.

Rolston. 23414. A brilliant meteor on April 23.

Sedláček. Beobachtungen von Sternschnuppen. A.N. 194 (45).

von Meteoren 1913. A.N. **197** (379).

Srebiansky. 23547. Beobachtung der Perseiden 1904. A.N. 196 (227).

Stempell. 23556. Beobachtung der Perseiden am 12. August 1913.

Weinek. Beobachtung eines hellen Meteors am 16. April 1913 Abends auf der k. k. Sternwarte zu Prag. A.N. 194 (435).

7010

6700 CONNECTION BETWEEN COMETS AND METEORS.

Hoffmeister. Endgültige Vergleichung der Bahnelemente der Mai-Aquariden und des Halleyschen Kometen. A.N. 196 (309).

Natanson. Ähnlichkeit zwischen einigen Sternschnuppen und Kometenbahnen. A.N. 197 (205).

Svoboda. Zusammenhang der Aquariden und Orioniden mit dem Halleyschen Kometen. A.N. 197 (203).

6720 ZODIACAL LIGHT, GEGENSCHEIN, Etc.

Burns. 22428,29,31. Aurorae and the Zodiacal light. Reports.

Fessenkoff. L'astrophotomètre pour mesurer l'intensité des surfaces et les observations photométriques sur la lumière zodiacale. A.N. 196 (229; C.R. 157 (196); L'influence de l'absorption atmosphérique sur la position de la lumière zodiacale. A.N. 196 (313).

Gale. 22722. An observer's notes, July-August, 1913.

Henkel. 22850. The zodiacal light.

Heyden. 22861. Das Zodiakallicht. Malerisch-optischer Erklärungsversuch desselben.

Lincoln. 23084. Zodiacal light in Indian Ocean.

Ross and Ross. 23418. Distribution of light intensity in the zodiacal light.

SPECTROSCOPY OF MOON, PLANETS, COMETS, ETC.

6810 MOON.

Mooser. 23214. Entstehung der Ringgebirge des Mondes.

6820 PLANETS.

Bělopolískij. 22295. Rotation der Venus.

6920 COMETS.

Bosler. Le spectre de la comète Schaumasse (1913a). C.R. 156 (1653); Le spectre de la comète Metcalf (1913b). C.R. 157 (539). Fowler. 22698. The spectra of comets (abstract of lecture).

Idrac. Observations spectroscopiques de la comète 1912a (Gale), faites à l'Observatoire de Meudon. C.R. 155 (896).

Wright. The spectrum of comet Brooks (1911c). Lick B. 7 (No. 209).

6950 METEORS.

181

Köhl. 22981. Observations in 1912.

6960 TERRESTRIAL ATMO-SPHERE, AURORA, TELLURIC LINES.

Vegard. 23632. Photographische Aufnahmen des Nordlichtspektrums mit einem Spektrographen von grosser Dispersion.

STELLAR UNIVERSE.

7000 GENERAL.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Stellar distribution and drift. M.N. 74 (345-347).

Franklin-Adams, 22701. Stellar photographs.

Innes. 22907. Star positions and galactic co-ordinates.

Küstner. 23031. Le choix des étoiles intermédiaires pour l'hémisphère boréal [avec Catalogue].

Russell. 23431. "Giant" and "dwarf" stars.

7005 STELLAR PHOTOGRAPHS, ATLASES, MAPS (PUBLISHED REPRODUCTIONS, INCLUDING ASTROGRAPHIC CHART).

Ristenpart. Santiaginer Sternkarten des Südhimmels. A.N. 194 (175).

Wolf. 23719. Stereoskopbilder vom Sternhimmel.

FIXED STARS.

7010 EPHEMERIDES OF STARS.

Courvoisier. 22526. Ephemeride der Polarissima für 1914.

Maubant. 23158-9. Ephémérides d'étoiles circompolaires.

7020 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Ledgers of observations of stars made with the altazimuth in the year 1911. Gr. O. 1911 (B 36-48).

Meridian zenith distances of stars observed with the Reflex Zenith Tube, 1911. Gr. O. 1911 (C1-49).

Observations méridiennes d'étoiles de repère faites à l'Observatoire de Bordeaux pendant les années 1901, 1902, 1903 et 1904. Ann. Obs. Bordeaux 14 1912 (1-271).

Positions moyennes pour 1900, 0 des étoiles contenues dans le Catalogue de Nice. Ann. Obs. Nice 14 1912 (B. 1-126).

Colomas, Giacobini, Javelle et Simonin. 22505-6. Observations méridiennes faites en 1899 et en 1900 au cercle Brunner (de l'Observatoire de Nice).

Courvoisier. 22524. Position und Eigenbewegung der "Polarissima" (BD 89° 37). 22525: Gelegentliche Beobachtungen am grossen Meridiankreise der Berliner Sternwarte 1910–1911.

Donner. 22584. [Sternwarte zu Helsingfors.] (Schwedisch.)

Freundlich. Positionen und Eigenbewegungen von 154 Sterner. A.N. 197 (297).

Graff und Thiele. Beobachtungen von Fixsternen am 26 cm-Äquatorial der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. A.N. 194 (257).

Innes. 22904. Star positions and galactic co-ordinates.

Kopff. 22997. Resultate aus Beobachtungen von 153 Steinen am Repsoldschen Meridiankreis.

Mündler. 23226. Sternörter aus den Astronomischen Nachrichten. 1. Reihe beob. in dem Zeitraum 1910.0 bis 1911.0 für die Epoche 1900.0.

Naumann. Positionen von 19 gelegentlich beobachten Vergleichsternen. A.N. 195 (11).

Tucker. Meridian circle observations of comparison stars. A.N. 196 (379).

7030 CATALOGUES OF POSI-TION FROM VISUAL OBSERVATIONS.

Catalogue de l'Observatoire de Nice. Étoiles fondamentales. Ann. Obs. Bordeaux 14 1912 (C. 1-56).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Catalogue of stars for the epoch 1900-0 from observations with the altazimuth between the years 1899 and 1908. Gr. O. 1911 appendix (1-48).

——— Catalogue of fundamental and zodiacal stars observed with the Transit Circle 1911. Gr. O. 1911 (A 87-104).

Auwers. 22228. Bearbeitung der Bradleyschen Beobachtungen an den alten Meridianinstrumenten der Greenwicher Sternwarte. Bd. 2: Die Beobachtungen am Grahamschen Quadranten 1743-1758.

Eichelberger and Littell, compilers. 22619. Catalogue of 23521 stars between 13° 35¹ and 45° 25′ south declination for the equinox 1850. From zone observations made at U.S. Naval Observatory 1846–1852.

Nobile. Ascensioni rette di 44 stelle equatoriali; equazioni di splendore. S.S.I. 1 (65).

Searle. 23494. Catalogue of 8337 stars between 9° 50¹ and 14° 10′ of south declination in 1855.0 for the epoch 1900.0, observed with the 8-inch meridian circle during the years 1888 to 1898.

7040 CATALOGUES OF POSITION FROM PHOTOGRAPHIC MEASURES, eg., ASTROGRAPHIC CATALOGUE.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Astrographic chart and catalogue. M.N. 74 (353-354).

Brun. L'absence dans le ciel d'une étoile du catalogue astrographique. A.N. 197 (165).

Jacoby. 22914. Rutherfurd photographs of stars surrounding 59 Cygni. 22915: Rutherfurd photographs of stars surrounding η 27, 34 γ , ν and 71 Cygni, 59 Cygni.

Simonin. 23529. Catalogue de l'Observatoire de Nice.

Turner. 23620. A suggestion for a new system of coordinates for use in star catalogues and on star maps.

Weinrich. 23678. Rutherfurd photographs of stars surrounding β Cygni.

7050 COMPARISON AND DIS-CUSSION OF CATALOGUES OF POSITION.

Abetti. BD-Sterne. A.N. 194 (271).

Aretin Frhr. v. Ein Vergleich der Helligkeitsangaben der Südl. Bonner Durchmusterung mit denen des Ottakringer AG-Katalogs. A.N. 197 (45).

Auwers. 22228. Bearbeitung der Bradleyschen Beobachtungen an den alten Meridianinstrumenten der Greenwicher Sternwarte. Bd 2: Die Beobachtungen am Grahamschen Quadranten 1743–1758.

Banachiewicz und Küstner. Über BD+17°1=Var. 30 1913 Pegasi. A.N. 196 (431).

Battermann. Berichtigungen zu BD +18° 3424 = Bm | 1071 und AG Ber A6369 = Bm₃ 411. A.N. 197 (49).

Brun. 22416. L'absence dans le ciel d'une étoile du catalogue astrographique.

Chelli. Errata [betr.: Preliminary General Catalogue of 6188 stars for the epoch of 1900]. A.N. 195 (447).

Cohn. 22497. Berichtigung zum Berliner Jahrbuch für 1913. 22498: Die periodischen Fehler der Rektaszensionen der Fundamentalkatalogue.

Dubiago. Positions corrigées du catalogue A. G. Kasan. A.N. 196 (321).

Dyson. The distribution in space of the stars in Carrington's circumpolar catalogue. M.N. 73 (33± 402).

Kopff. 22996. Einfluss der Helligkeitsgleichung auf das System der Rektaszensionen des Auwersschen neuen Fundamentalatalogs.

Küstner. BD-0° 3946 und 3952. A.N. **195** (223).

Verschaffel. Notiz betr. Boss PGC 816. A.N. 197 (49).

Viaro. Alcune rettificazioni di cataloghi stellari. A.N. 197 (109).

7060 PROPER MOTION.

Barnard. The motion of a small star in the Plejades. A.N. 194 (7).

Bellamy. Large P. M. of Helsingfors 914. A.N. 195 (359); Sixth note on the number of faint stars with large proper motions. Zone+29°. M.N. 74 (26).

Bemporad. Moto proprio della stella BD+53° 2911. S.S.I. 1 (95).

Courvoisier. Position und Eigenbewegung der "Polarissima" (BD 89° 37). A.N. 194 (305).

Freundlich. Positionen und Eigenbewegungen von 154 Sternen. A.N. 197 (297).

Furuhjelm. Ein schwacher Begleiter zu Capella. A.N. 197 (181).

Giebeler. 22736. Die Parallaxe und Eigenbewegung des Sterns Schönfeld B.D. – 3° 1123. Zur Anwendung von Kapteyns Methode des latenten Bildes. Diss.

Hertzsprung. Eigenbewegung von RR Lyrae. A.N. 196 (207).

Hnatek. Einige Sterne, deren Eigenbewegung nach dem Konvergenzpunkt des Taurus-Stromes zielt. A.N. 194 (3); Stern Grb 177. A.N. 195 (311).

Jones. The proper motions of the brighter stars within 17° of the pole considered in relation to their spectral type. M.N. 74 (168).

Kostinskij. 22999. Deux étoiles doubles nouvelles avec un mouvement propre sensible découvert par la méthode stéréoscopique. (Russe.)

Krom. 23017. Mouvements propres de 160 étoiles de la région des Pléiades.

Lehmann. 23071. Die systematische Bewegung der Sterne.

Pahlen. Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N. 197 (337).

Plummer. The motions... of the Pleiades and other groups of stars. M.N. 73 (492).

Pocock. Seventh note on the number of faint stars with large proper motions. Some A.G.C. stars in Zone+25°. M.N. 74 (27).

Rambaut. A photographic determination of the proper motion of 250 stars in the neighbourhood of Σ 443. M.N. 73 (616).

184 7060

Schwarzschild. Die räumliche Bewegung der Praesepe. A.N. 196 (9).

Seeliger. Verteilung der Sterne von verschiedenen Spektraltypen. A.N. 194 (137).

Slocum. Proper motion and parallax of a faint star. A.N. 194 (43).

Tucker. Proper motion stars. A.N. 194 (177).

7070 PARALLAX.

Abetti. 22174. Parallassi di 42 stelle da osservazioni di passaggi.

Chase and Smith. 22470. Parallax investigations on 41 southern stars mainly of large proper motion. (Researches with the heliometer.)

Elkin, Chase and Smith. 22622. Catalogue of Yale parallax results. (Researches with the heliometer.)

Giebeler. 22736. Die Parallaxe und Eigenbewegung des Sterns Schönfeld B. D. — 3° 1123. Zur Anwendung von Kapteyns Methode des latenten Bildes. Diss.

Kinberg. 22956. Parallaxe des Sterns Weisser 592. 1.

Nashan. Beziehungen zwischen Farbe, Spektrum und Parallaxe der Fixsterne. A.N. 197 (289).

Plummer. On the ... distances of the Pleiades and other groups of stars. M.N. 73 (492).

Richardson. 23402. The distances of the stars.

Slocum. Proper motion and parallax of a faint star. A.N. 194 (43); the parallax of Nova Geminorum (2) 1912. M.N. 73 (437).

and Mitchell. Stellar parallaxes from photographs. A.N. 197 (81).

Strömberg. 23573. Parallaxe des Nebels G. C. 117=N.G.C. 221. A.N. **194** (319).

Tschetschott. 23614. Kosmische Refraktion und absolute Fixsternparallaxen.

7080 MAGNITUDE.

Basis of Meridian Photometer magnitudes. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. **64** [1912] (201–225 with tables).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. The "plan of selected areas." M.N. 74 (348-352).

Observations with the Rumford photometer. Cambridge Mass. Ann. Obs. Harvard Coll. 72 [1912] (79–163 with tables).

Aretin, Frhr. v. Ein Vergleich der Helligkeitsangaben der Südl. Bonner Durchmusterung mit denen des Ottakringer AG-Katalogs. A.N. 197 (45).

Chapman and Melotte. Photographic magnitudes of 262 stars within 25' of the north pole. M.N. 74 (40).

Graff. Zur Beurteilung der Genauigkeit der Grössenschätzungen am Fernrohr. A.N. 197 (75).

Hnatek. Photographische Helligkeiten von 104 Sternen der Coma Berenices. A.N. 193 (373).

Kopff. 22996. Einfluss der Helligkeitsgleichung auf das System des Auwersschen neuen Fundamentalkatalogs.

Lau. Zur Revised Harvard Photometry. A.N. 196 (425).

Müller und Kempf. 23224. Vergleichungen zwischen der Potsdamer Photometrischen Durchmusterung und der "Yerkes Actinometry". A.N. 194 (219).

Parkhurst. Examination of the star 108 Hereulis for variation in light. A.N. 197 (377).

Tass. 23596. Kurze Geschichte und physikalische Bedeutung der Lichtmessung der Sterne.

Tucker. 23618. The magnitude scale of the Durchmusterung.

7120 COLOUR (INTEGRATED LIGHT).

Buch Andersen. Die Skalen für Sternfarben. A.N. 194 (1).

Graff. Reduktion der Farbenschätzungen aus dem Sternkatalog Du₄. A.N. **197** (9).

Hagen. 22808. Colori stellari osservati a Roma da B. Sestini.

Kostinsky. Ein roter, vermutlich veränderlicher Stern 4. 1914 Cygni neben 61 Cygni. A.N. 197 (181).

Möller. Nachtrag zu den "Beobachtungen der Farben aller Sterne bis zur Grösse 3.4 m zwischen 20° südlicher

185

Deklination und dem Südpol". A.N. 195 (47).

Nashan. Beziehungen zwischen Farbe, Spektrum und Parallaxe der Fixsterne. A.N. 197 (289).

Rosenberg. Photographische Untersuchung der Intensitätsverteilung in Sternspektren. A.N. 193 (357).

7140 RADIATION.

Birkeland. La source de l'électricité des étoiles. C.R. 155 (1467).

Deutschland. 22572; Keller. 22948. Durchmesser und Temperaturen der Fixsterne.

Luplau-Janssen. Sterngeschwindigkeiten und Sterntemperaturen. A.N. 197 (387).

Nordmann. Rendement lumineux du corps noir aux températures élevées et sur celui des étoiles. Première application à Arcturus et Véga. C.R. 156 (664); Les températures effectives des étoiles. C.R. 156 (1355).

Pannekoek. Die heissesten Sterne. A.N. 195 (9).

7150 STELLAR DIAMETERS.

Ferrara. 22678. Determinazione indiretta dei diametri stellari.

Keller. 22948; **Deutschland.** 22572. Die Durchmesser und Temperaturen des Fixsterne.

Pokrowsky. La nouvelle méthode pour la détermination des diamètres angulaires des étoiles au moyen de la lumière elliptiquement polarisée. B.A. 29 (305).

7160 DISTRIBUTION IN HEAVENS, ACCORDING TO NUMBER, MAGNITUDE, COLOUR, ETC.

Arrhenius. 22222. Die Verteilung der Himmelskörper.

Dyson. Distribution in space of the stars in Carrington's circumpolar catalogue. M.N. **73** (334 402).

Eddington. Distribution in space of the brighter stars. M.N. 73 (346); a formula for correcting statistics for the effects of a known probable error of observation. M.N. 73 (359). Lehmann. 23071. Die systematische Bewegung der Sterne.

Nashan. Beziehungen zwischen Farbe, Spektrum und Parallaxe der Fixsterne, A.N. 197 (289).

Pahlen. Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N. 197 (337).

Pannekoek. Die heissesten Sterne. A.N. 195 (9).

Seeliger. Verteilung der Sterne von verschiedenen Spektraltypen. A.N. 194 (137); Die räumliche und scheinbare Verteilung der Sterne.

7500 DOUBLE STARS AND MULTIPLE STARS.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Double stars. M.N. 74 (339-341).

Aitken. 22181. Die visuellen Doppelsterne. (Übers.)

Doberck. Effect of definition on micrometric measures. [Sutton double star observations.] A.N. 196 (45); 197 (89).

Henkel. 22848. The double (and binary) stars.

Jonckheere. Une étoile double nébuleuse. A.N. 194 (47).

Lewis. 23082. Double star astronomy. The magnifying powers used by double star observers.

Mewes. 23186. Systematische Fehler bei Doppelsternmessungen.

7510 OBSERVATIONS (VISUAL AND PHOTOGRAPHIC).

Abetti. Misure di stelle doppie. A.N. 195 (33).

Aitken. One hundred new double stars. Lick B. 7 (No. 223) (93).

Andersen. Doppelsternmessungen. A.N. 195 (435).

Doberck. Sutton double star observations. A.N. **193** (421); **195** (145); **196** (253); **197** (169).

Espin. Micrometrical measures of double stars (tenth series) and new double stars. M.N. 74 (244).

Fessenkoff. Observations d'étoiles doubles. B.A. 30 (115).

Greenwich Royal Observatory. Results of micrometric measures of double stars made with the 28-inch refractor in the year 1912. M.N. 74 (137).

 $\begin{array}{lll} \textbf{Guthnick.} & \text{Nachweis der} & \text{Veränder-} \\ \text{lichkeit des} & \text{kurzperiodischen} & \text{spektro-} \\ \text{skopischen} & \text{Doppelsterns} & \beta & \text{Cephei} \\ \text{mittels} & \text{photoelektrischer} & \text{Messungen.} \\ \text{A.N. 196 (357)}. \end{array}$

Kostinskij. 22999. Deux étoiles doubles nouvelles avec un mouvement propre sensible découvert par la méthode stéréoscopique. (Russe.)

Le Cadet, Lagrula et Guillaume. 23068. Mesures micrométriques d'étoiles doubles tirées de Mensurae micrometricae. Thèse.

Merlin et Flajolet. 23176. Observations méridiennes d'étoiles doubles tirées des Mensurae micrometricae.

Schiller. Beobachtungen von Doppelsternen. A.N. 195 (465).

Slater. 23538. Double star observations.

LISTS. CATALOGUES. 7520 COLOURS OF DOUBLE STARS. SPECTROSCOPIC BINARY SYSTEMS. SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF VISUAL BINARY SYSTEMS. INVISIBLE COMPANIONS. DISTRIBUTION IN HEAVENS ACCORDING NUMBER. TO MAGNITUDE, COLOUR, ETC.

Aitken. An observing list for the determination of the relative masses in visual binary systems. Lick B. 7 (No. 208) (3); One hundred new double stars. Lick B. 7 (No. 223) (93).

Doberck. The spectra of double stars and the excentricities of their orbits. A.N. 197 (397).

Espin. Micrometrical measures of double stars (tenth series) and new double stars. M.N. 74 (244).

Furuhjelm. Ein schwacher Begleiter zu Capella. A.N. 197 (181).

Hertzsprung. Prüfung des spektroskopischen Doppelsterns BD-1° 943 auf Veränderlichkeit. A.N. 195 (307).

Jonckheere. Etoiles doubles nouvelles découvertes à l'Observatoire de Lille. C.R. 156 (937).

Shapley. A new eclipsing binary whose spectroscopic orbit is known [88d Tauri]. A.N. 196 (383).

7530 DISCUSSION OF ORBITS.
DIMENSIONS, MASS AND
DISTANCE OF BINARY
SYSTEMS.

Abetti. 22171. Il sistema binario T Cygni.

Aitken. An observing list for the determination of the relative masses in visual binary systems. Lick B. 7 (No. 208). 22180: Orbit of the short-period binary star A 88.

Dale. Orbit of ≥ 2. A.N. 195 (309).

Doberck. Orbit of β 101. A.N. **194** (301); The spectra of double stars and the excentricities of their orbits. A.N. **197** (397).

Jantzen. Bahn des spektroskopischen Doppelsterns 63 Tauri. A.N. 196 (117).

Ludendorff. 23109. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

Schlesinger and Udick. 23464. Tables for the true anomaly in elliptic orbits.

7600 VARIABLE STARS, IN-CLUDING NEW AND LOST STARS.

Mitteilungen über die Nova Geminorum 2. Astr. Nachr. Kiel 194 1913 (109 110).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Wariable stars. M.N. 74 (341–345).

Alker. Helligkeit des Sterns BD+32° 1437=1.1913 Geminorum.

Anestin. 22202. Le stelle nuove.

Astbury. 22224. Two new variable stars 12 and 13. 1913 Ursae minoris. A.N. **194** (413); BD+86° 244. A.N. **194** (416).

Backhouse. 22230. Are all deep orange or red stars variable?

Banachiewicz und Küstner. BD+ 17°1=Var. 30 1913 Pegasi. A.N. 196 (431).

Barnard. Present appearance of some of the temporary stars. A.N. 194 (401); The variable star No. 33 in the Cluster M. 5. A.N. 196 (11); Change in the focus of Nova Geminorum No. 2.

A.N. 196 (167); The variable star R Cygni. M.N. 73 (390); Observations of the variable star 97 1910 Cygni. M.N. 75 (500).

Bellamy. 22290. The nomenclature of variable stars.

Belopolsky. Spektrum von a Canum Venaticorum. A.N. 196 (1).

Bemporad. Osservazioni fotometriche di RZ Cassiopeiae. A.N. 195 (1); Osservazioni fotometriche di stelle.

Osservazioni fotometriche di stelle.

Bilt. Verbesserte Elemente von TWAndromedae. A.N. 196 (395).

Bohlin. Beobachtungen von veränderlichen Sternen. A.N. **197** (369).

Borrelly. Observations de la Nova 2 Gémeaux (Enebo). B.A. 30 (74 250).

Breson. Helligkeitsschätzungen von Veränderlichen.

Brook. 22410. Variable star section. Reports No. 8, 9, 10, 11. Long period variables in 1912. Three irregular variables in 1912. (7793) SS Cygni in 1913. Light curves of six short period variables.

Brun. Une nouvelle variable 29. 1913 Cephei. A.N. **196** (385).

Campbell. 22439. Observations of three hundred and twenty-eight variable stars during 1906–1910.

Ceraski. 3. 1913 Aurigae. A.N. 193 (439); Nouvelles variables: 14. 1913 Comae Berenices. A.N. 195 (47); 3. 1914 Leonis minoris. A.N. 197 (135); 5. u. 6. 1914 Canum venaticorum. A.N. 197 (199 215); 13. 1914 Herculis. A.N. 197 (285); 16. 1914 Leonis minoris; 17. 1914 Cancri; 18. 1914 Herculis; 19. 1914 Herculis. A.N. 197 (411); Neue Veränderliche. [8. 1914 Pergasi; 9. 1914 Boötis; 10. 1914 Canum venaticorum; 11. 1914 Boötis. A.N. 197 (255).

Conroy. 22510. Observations of α Orionis.

Daniel. On the eclipsing variable BD-1°943. A.N. 198 (15).

D'Esterre. A new variable star 2.191. Cassiopeiae near x Cassiopeiae. A.N. 193 (439); Veränderliche. 86. 1911 Lyrae; 2. 1913 Cassiopeiae; 36. 1912 Persei. A.N. 194 (167); 6. 1913 Persei. A.N. 194 (239); New variable Stars: 11. 1913 Persei. A.N. 194 (285); 18. and 22. 1913 Lyrae. A.N. 195 (272 415); Nova 26. 1913 Cassiopeiae. A.N. 196 (301); 7 and 12. 1914 Cassiopeiae.
A.N. 197 (227 271).

Deutschland. Helligkeit des Sterns BD+32° 1437=1. 1913 Geminorum. A.N. 194 (176); Beobachtung veränderlicher Sterne. A.N. 196 (189); Zur Veränderlichkeit von Y Cygni. A.N. 196 (305).

Dubiago. Helligkeitsschätzungen der Nova Geminorum 2 auf der Engelhardt-Sternwarte. A.N. 196 (227).

Dunér, Hartwig und Müller. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. A.N. 195 (241).

Dyson. A new Algol variable 23. 1913 Ursae minoris. A.N. 195 (416).

Enebo. 22624. Bestätigung der Veränderlichkeit von zwei neu entdeckten Variablen. [8. 1913 Persei; 18. 1913 Lyrae.]; Neuer Veränderlicher 14. 1914 Pegasi. A.N. 197 (365); Beobachtung von langperiodischen Variablen. A.N. 197 (375).

Fleming. 22691. Photographic observations of variable stars during the years 1886 to 1905, forming a part of the Henry Draper memorial.

Fontana. 22696. Per l'osservazione di variabili. 22697: Variazioni nello spettro della nova 18. 1912 Geminorum.

Furness. Variable stars. A.N. 195 (359).

Furuhjelm. 22714. Zwei neue Veränderliche. 27. 1913 Aurigae; 28. 1913 Lacertae. 22716: Spektrum der Nova Geminorum Nr 2.

Ginori-Venturi, 22739. Osservazioni fotometriche della variabile SU Draconis. 22739a. La variabile η Aquilae.

Graff. 22757. Lichtwechsel von RU Geminorum. A.N. 194 (189); Neuere Algolminima. A.N. 195 (13); Notiz zu den Algolveränderlichen TWDraconis und VWCygni. A.N. 196 (393); Zusammenstellung von Farbenschätzungen veränderlicher Sterne am 26 cm-Äquatorial der Hamburger Sternwarte. A.N. 197 (73); Gelegentliche Beobachtungen veränderlicher Sterne at der Hamburger Sternwarte. [Sterne vom Miratypus; kurzperiodische, Algol., β-Lyrae- und δ-Cephei-Sterne.] A.N.

197 (233); Neue Elemente von RW Tauri. A.N. **194** (13); **Banachiewicz.** A.N. **194** (173).

Graff. 22771. Untersuchung über das Algolsystem RZ Cassiopeiae.

und Bottlinger. Lichtwechsel von TZ Aurigae. A.N. 196 (113).

Guerrieri. Nova (18. 1912) Geminorum 2. A.N. 196 (11); Curva di luce di o (Mira) Ceti durante gli anni 1912-1913. A.N. 196 (325); Variazione di luce della nova (18. 1912) Geminorum 2. A.N. 197 (265).

Guthnick. Zur Veränderlichkeit von Alkor. A.N. 197 (221); Bemerkungen zu H. E. Laus Verzeichnis der Veränderlichkeit verdächtiger Sterne. A.N. 197 (303).

Hagen. 22812. Die veränderlichen Sterne. Bd I Geschichtlich-technischer Tl Lfg I. Die Ausrüstung des Beobachters; Einige Literaturangaben zu dem Artikel "The temporary stars" in Nr. 4655. A.N. 195 (219).

Hartwig, 22825. Beobachtungen veränderlicher Sterne. 22826: Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1914.

Hertzsprung. Die räumliche Verteilung der Veränderlichen von δ Cephei-Typus. A.N. 196 (201); BD— 1°943=19. 1913 Orionis. A.N. 198 (15).

Hoffmeister. 22884. Ephemeriden der langperiodisch veränderlichen Sterne für 1914. 22885: Lichtwechsel des langperiodischen Veränderlichen η -Geminorum; Möglicher Trugschluss bezüglich der Perioden gewisser veränderlicher Sterne. A.N. 196 (399); Beobachtungen von Algolsternen. A.N. 197 (317); Beobachtungen der Nova Geminorum 2. A.N. 194 (161).

Jost. 22934. Beobachtungen von veränderlichen Sternen; Helligkeitsmessungen und Positionsbestimmungen der Nova Geminorum 2. A.N. 196 (315); 197 (351).

Kasansky. Beobachtungen der Nova Geminorum 2. A.N. 197 (261).

Köhl. 22981. Astronomical observations in 1912; Beobachtungen von veränderlichen Sternen. A.N. 196 (145).

Kopff. Lichtkurve des Algolvariablen TWAndromedae. A.N. 196 (395).

Kostinsky. Ein roter, vermutlich veränderlicher Stern 4. 1914 Cygni neben 61 Cygni. A.N. 197 (181).

Kritzinger. Algol. A.N. 197 (81); Ein neuer Algolstern mit ungewöhnlich langer Periode (1. 1914 Cygni). A.N. 197 (99).

Lacchini. 23035. Per l'osservazione delle stelle variabili; Deux variables nouvelles. A.N. 195 (311).

Lampland. Veränderliche. A.N. 195 (269).

Lau. Beobachtungen von veränderlichen Sternen. A.N. 194 (231); Bemerkungen zur Revised Harvard Photometry. A.N. 196 (425).

Lazzarino. Curva di luce e periodo della variabile RZ Cassiopeiae. A.N. 195 (97); Elementi e curva di luce della variabile W Ursae majoris. A.N. 195 (483); Curva di luce e periodo della variabile TX Herculis. A.N. 197 (105); Curva di luce della variabile TVCassiopeiae dedotta da osservazioni. A.N. 197 (373); Osservazioni fotometriche della variabile W Ursae majoris. S.S.I. 1 (41).

Leavenworth. Position of Nova Geminorum No. 2. A.N. 195 (221).

Lehnert. 23073. Beobachtungen von Algolsternen. A.N. 194 (165).

Leonard. Suspected variable BD+ 32° 1437=1. 1913 Geminorum. A.N. 193 (329).

Leonard. 23080. Observations of Betelgeux (α Orionis) 1912–13.

RSGeminorum. A.N. 193 Luizet. (441); Confirmation de la variabilité de trois étoiles variables nouvelles. — Sur BD + 42° 1196. — Nouvelle l'étoile étoile variable 10. 1913 Cassiopeiae. A.N. 194 (169); Eléments et courbes de lumière de l'étoile variable RS Orionis (BD+14° 1259). A.N. **195** (123); L'étoile du type Algol Z Orionis (BD+ 13° 1034). A.N. 195 (125); Etoiles variables à période longue ou irrégulière. A.N. 196 (177); Eléments provisoires des étoiles variables Y Arietis, UVAurigae et UVDraconis. A.N. 196 (399): Eléments et courbe de lumière de l'étoile variable T Petit Renard. B.A. 29 (453); La variation lumineuse de l'étoile γ Sagittaire. B.A. 30 (15); L'étoile variable Y Ophiuchus. B.A. 30 (273); Eléments orbitaux de la

Céphéide SY Cassiopée. B.A. 30 (322); Eléments de l'orbite de l'étoile variable RR Lion (B. D.+24° 2183). Les Céphéides considérées comme étoiles doubles avec une monographie de l'étoile variable à Céphée.

Luther. 23131. Beobachtungen des Veränderlichen Z Ceti, Lichtwschsel UW Orionis. A.N. 197 (269).

Maggini. Osservazioni della "Nova 18. 1912 Geminorum". S.S.I. 1 (163).

Markwick. 23152. Appendix to the sixth and seventh reports of the section for the observation of variable stars.

Martin and Plummer. The short period variable SW Draconis. M.N. 73 (440); The short period variable XY Cygni. M.N. 74 (225); Neuer Veränderlicher 17. 1913 Draconis. A.N. 195 (199).

Mora. 23215. La "Nova Geminorum" del 1912 e la "Nova Persei" del 1911; la variabile Algol.

Nijland. Beobachtungen von langperiodischen Variablen (1912). (Forts. von A. N. 4560.) A.N. 194 (183); Beobachtungen von SSCygni. A.N. 195 (3); Das Mira-Minimum von Dezember 1912. A.N. 195 (119); Algolsterne. A.N. 195 (439); Lichtkurve von S Sagittae. A.N. 196 (391).

Nijland. 23264-5. Helligkeitsschätzungen von X Cygni u. T Cephei in Utrecht ausgeführt. (Hollandisch.)

Olivier. a Orionis. A.N. 194 (81).

Padova. L'ultimo minimo di Mira Ceti. A.N. 197 (377); Osservazioni fotometriche fatte a Padova. S.S.I. 1 (127).

Pannekoek. 23299, 23301. Variability of the Pole-star [from observations of the light variation and of the motion as a spectroscopic binary].

Parkhurst. Examination of the star 108 Herculis for variation in light. A.N. 197 (377).

Pickering. 25 neue Veränderliche. A.N. 197 (407).

Plassmann. Lichtwechsel von β Pegasi. A.N. 196 (197).

Plummer. New variable star 2. 1914 Cygni. A.N. 197 (117); Variable stars of cluster type. M.N. 73 (652); The orbit of ζ Geminorum. M.N. 73 (661).

Pračka, Blazko und Luizet. Veränderliche. A.N. 193 (319).

Rambaut und D'Esterre. Entdeckungen von Veränderlichen. 4. 1913 Tauri; 5. 1913 Arietis; 6, 7, 8. 1913 Persei; 9. 1913 Cephei. A.N. 194 (147).

Riccò. 23401. Osservazioni astrofisiche della Nova 18. 1912 Geminorum.

Roberts. The region of H.I. 79 Ursae majoris. A.N. 197 (57).

Ryves. 23433. Maximofa U Geminorum (2) in 1912; The variable star W Ceti. A.N. 195 (357)

Shapley. Orbits of RZ Ophiuchi and € Aurigae, treated as eclipsing binaries. A.N. 194 (225); Concerning the ellipsoidal variables SZ Tauri and S. Antliae. A.N. 194 (353); Variability of the light of Alcor. A.N. 196 (397); Light variations of V Cephei. A.N. 196 (417).

Slocum. Parallax of Nova Geminorum (2). 1912. M.N. 73 (437).

Stein. 23554. Le variazioni del periodo di Algol.

Stempell, 23557. Veränderlichkeit von δ_2 Lyrae.

Thomson. 23600. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Geminorum (2). 1912.

Tucker. 23617. Position of Nova Geminorum, 1912.

Viaro. V Geminorum=BD+13° 1653° var. e+13° 1655 8m. 4. A.N. **197** (363).

Voûte und Luther. Nova Geminorum 2. A.N. 194 (31).

Welker. Veränderliche. A.N. 194 (169).

Williams. 23696. A new Algol type variable in Perseus. M.N. 74 (215).

Wirtz. Nova (18. 1912) Geminorum 2. A.N. 195 (219).

Wissotsky. 23706. Lichtwechsel des veränderlichen Sterns R Lyrae.

Yendell. Light variations of V Cephei. A.N. 195 (121).

Zinner. Mitteilungen über veränderliche Sterne. A.N. 195 (453).

7700 STAR CLUSTERS.

Bailey, 22235. Globular clusters.

Giebeler. 22735. Der Sternhaufen Messier 37 nach photographischen Aufnahmen am Bonner Refraktor von F. Küstner und Ausmessungen von H. Stroele bearb.

Helffrich. 22842. Untersuchungen im Sternhaufen h Persei.

Kruse. 23020. Mikrometrische Vermessung des Sternhaufens N. G. C. 66₃₃ (G. C. 4410).

Messow. 23178. Die beiden Sternhaufen im Perseus N. G. C. 869 und 884, Positionen und Helligkeiten nach photographischer Ausmessung.

Pummerer. 23362. Der Sternhaufen G.C. 392.

Schwarzschild. Räumliche Bewegung der Praesepe. A.N. 196 (9).

7800 $NEBUL.\overline{E}$.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of Nebulæ from photographs with 30-inch reflector of the Thompson Equatorial 1911. Gr. O. 1911 (C 71-76).

Bigourdan. Les nébuleuses variables, et en particulier la nébuleuse G. C. 4473 = N. G. C. 6760. C.R. 157 (421); Cinquième liste de nébuleuses découvertes à l'Observatoire de Paris. C. R. 155 (1049).

Borrelly. 22388. La nébuleuse de Hind [6760 N. G. C.]. C.R. **157** (385).

Castro. 22447. Beobachtungen der Kometen Halley 1909c, Faye 1910e und D'Arrest 1910e und von Nebelfiecken mit dem 43 cm Refraktor der Sternwarte La Plata. A.N. 194 (33).

D'Esterre. 22565. A new variable star or nova 26. 1913 Cassiopeiae; new nebulae in the region around 1 Cassiopeiae. A.N. 196 (301).

Hertzsprung. Helligkeit der Plejadennebel. A.N. 195 (449).

Jonckheere. Une étoile double nébuleuse. A.N. 194 (47).

Puiseux. 23359. Spiral nebulae.

Reynolds. Light curve of the Andromeda nebula. (N.G.C. 224). M.N. 76 (132).

Roberts. The region of H.1. 79 Ursae majoris. A.N. 197 (57); The Nebula H.I. 159 Cassiopeiæ. M.N. 73 (392); The nebula H.IV. 69 Tauri, N.G.C. 1514 and the fainter nebulae, N.G.C. 821, 2655, 2782, 2830; 2850, 2880. M.N. 74 (234); 23412. La nebulosa anulare della Lyra.

Stromberg. Parallaxe des Nebels G. C. 117=NGC 221. A.N. 194 (319).

Wolf, 23718. Königstuhl-Nebel-Liste 13.

u. Ernst. 23720. Königstühl-Nebel-Liste 14.

und Kaiser. 23721. Positionsbestimmungen von 124 Nebelflecken im Perseus-Nebelhaufen.

7900 MILKY WAY.

Bailey. 22234. Southern Milky Way.

Bartrum. 22272. Star chains in the Milky Way.

Bohlin. 22368. Zur Existenz eines Zentrums der Milchstrasse.

Innes. 22902. Cosmical theories. [Entfernung der Milchstrasse und Helligkeit der Sterne in der Milchstrasse. 22904: Star positions and galactic coordinates.

Radon. 23365. Stellung der Milchstrasse im Universum.

Shaw. 23512. The dark spaces in the Milky Way.

STELLAR SPECTROSCOPY (STARS, NEBULÆ, CLUSTERS).

8000 GENERAL. (BOOKS, TREATISES.)

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Series lines in spectra. M.N. 74 (354); Stellar spectroscophy in 1913 t.c. (361–367).

Campbell. 22442. Stellar motions, with special reference to motions determined by means of the spectrograph.

Bickerton. 22321. Stellar spectroscopy for beginners.

Eberhard und Schwarzschild. 22608-Umkehrungen der Calciumlinien H und K in Sternspektren. Zurhellen. Astronomische Kriterien für die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. A.N. 198 (1).

8010 STARS.

Buch Andersen. Die Skalen für Sternfarben. A.N. 194 (1).

8020 WAVELENGTHS OF LINES FOR INDIVIDUAL STARS.

Wolf. 23716. Die Spektra von vier Wolf-Rayet-Sternen. 23717: Zwei Wolf-Rayet-Sterne.

8040 Comparison of Wavelengths, intensity and width, in different stars.

Bottlinger. Intensitätsverteilung innerhalb der Spektrallinien von Sternen. A.N. 195 (117).

Rosenberg. Photographische Untersuchung der Intensitätsverteilung in Sternspektren. A.N. 193 (357).

Wolf. 23717. Zwei Wolf-Rayet-Sterne.

8050 IDENTIFICATION OF ELEMENTS.

Baxandall. 22280. Chemical origin of certain lines in the spectrum of α Canum Venaticorum; Occurrence of Europium lines in stellar spectra. M.N. 74 (32); Enhanced lines of manganese in the spectrum of α Andromedæ. M.N. 74 (250).

Eberhard und Schwarzschild. 22608. Umkehrungen der Calciumlinien H und K in Sternspektren.

Nicholson. A possible extension of the spectrum of Hydrogen. M.N. 73 (382).

Stratton. 23571. The spectrum of a Canum Venaticorum.

8080 PHYSICAL CONSTITUTION (PRESSURE, TEMPERATURE).

Luplau-Janssen. Sterngeschwindigkeiten und Sterntemperaturen. A.N. 197 (387).

Merrill, Paul W. Chromospheric lines in the spectrum of ϕ Persei. Lick B. 7 (No. 224) (97).

Paddock. 23283. The brightness and temperature of stars.

8100 Classification.

Cannon. 22444. Comparison of objective prism and slit spectrograms.

Nashan. Beziehungen zwischen Farbe, Spektrum und Parallaxe der Fixsterne. A.N. 197 (289).

Rosenberg. Photographische Untersuchung der Intensitätsverteilung in Sternspektren. A.N. 193 (357).

8120 Study of special types of Spectra.

Nicholson. 23255; Wolf. 23716-7. Spectra of the Wolf-Rayet stars.

Luplau-Janssen. Sterngeschwindigkeiten und Sterntemperaturen. A.N. 197 (387).

Distribution of types of spectra in the heavens.

Eddington. 22614. Distribution of the spectral classes of stars.

Jones. Proper motions of the brighter stars within 17° of the pole considered in relation to their spectral type. M.N. 74 (168).

8200 NEBULÆ AND CLUSTERS.

Nicholson. Hydrogen and the primary constituents of nebulae. M.N. 74 (204).

Slipher. 23539. Spectrum of the nebula in the Pleiades.

8280 PHYSICAL CONSTITUTION OF NEBULZE AND CLUSTERS.

Slipher. 23539. Spectrum of the nebula in the Pleiades.

8300 VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS.

Adams and Lasby. The later spectrum of Nova Geminorum No. 2. M.N. 73 (742).

Butler. 22436. The spectrum of Nova Geminorum No. 2 (1912).

Campbell. 22439. Observations of three hundred and twenty-eight variable stars during the years 1906–1910. Cortie. 22518. Spectrum of Nova Geminorum 21, 1912, April and 1913 February-April. M.N. 73 (646).

Duffield. The spectra of Novae and the pressure effect. M.N. **73** (631).

Fontana. 22697. Variazioni nello spettro della Nova 18. 1912. Geminorum.

Furuhjelm. 22716. Spektrum der Nova Geminorum Nr 2.

Kasansky. Beobachtungen der Nova Geminorum 2. A.N. 197 (261).

Newall and Stratton. Enhanced (Spark) lines in early spectrum of Nova Geminorum No. 2. M.N. 73 (380).

Thomson. 23600. Joint report of the variable star and spectroscopic sections on Nova Geminorum (2). 1912.

8320 Wavelengths of lines for variable stars.

Furuhjelm. 22716. Spektrum der Nova Geminorum Nr 2.

Küstner. Die feinen scharfen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2 vom Jahre 1912. A. N. 194 (369).

Wolf. 23715. Die Nova Geminorum 2 im Frühjahr 1913.

8340 Comparison of Wavelengths, intensity and width, in variable stars.

Belopolsky. Spektrum von α Canum Venaticorum. A. N. 196 (1).

Brill. Helligkeit der Nebellinie $\lambda = 469~\mu\mu$ im Spektrum der Nova Geminorum 2 nach Aufnahmen von Prof. Eberhard. A. N. 195 (111).

8350 Identification of Elements.

Furuhjelm. 22716. Spektrum der Nova Geminorum No. 2.

Hnatek. Spektrum von 12 Canum ven. A. N. **195** (111).

Küstner. Die feinen scharfen Absorptionslinien im Spektrum der Nova Geminorum 2 vom Jahre 1912. A. N. 194 (369).

Wolf. 23715. Die Nova Geminorum 2 im Frühjahr 1913.

8400 PECULIAR SPECTRA.

Belopolsky. Spektrum von α Canum Venaticorum. A. N. 196 (1).

8500 MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Campbell. 22442. Stellar motions, with special reference to motions determined by means of the spectrograph; Correction. [Velocity of a Capricorni not variable.] Lick B. 7 (No. 224) (102).

Frost. The sun's velocity with respect to the stars of spectral type A. S. S. I. 1 (26).

Furuhjelm. 22716. Spektrum der Nova Geminorum Nr. 2.

Hnatek. Beobachtungen von Radialgeschwindigkeiten am Coudé-Spektrographen der Wiener Sternwarte. A. N. 195 (171); 196 (389); 197 (185); Stern Grb 177. A. N. 195 (311).

Ludendorff. Systematische Fehler von Radialgeschwindigkeiten. A. N. 197 (1).

Luplau-Janssen. Sterngeschwindigkeiten und Sterntemperaturen. A. N. 197 (387).

Plummer. The Galactic motions of the bright stars of Type I. M. N. 73 (450).

Schwarzschild. Beobachtungen der Radialgeschwindigkeit von a Coronae borealis mit dem Objektivprisma. A. N. 194 (241); Die räumliche Bewegung der Praesepe. A. N. 196 (9); 23487: Radialgeschwindigkeit des Sterns 63 Tauri. 23488: Zur Bestimmung von Radialgeschwindigkeiten mit dem Objektivprisma.

Stratton. 23570. Fixed calcium lines.

Wilson. The orbit of the spectroscopic binary d Tauri. Lick B. 7 (104).

8550 VARIABLE MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Belopolsky. Spektrum von a Canum Venaticorum. A. N. 196 (1)

Campbell. Two stars whose radial velocities are variable. Lick B. 7 (No. 224) (102).

Hnatek. Beobachtungen von Radialgeschwindigkeiten am Coudé-Spektrographen der Wiener Sternwarte. A. N. 195 (171); 196 (389).

Ludendorff. Genäherte Bahnelemente von 108 Herculis. A. N. 197 (217).

Moore. Nine stars whose radial velocities are variable. Lick B. 7 (No. 224) (96).

Pitman. Review of the radial velocity observations of α Persei. Liek B. 7 (No. 224) (99).

Schwarzschild. 23487. Radialgeschwindigkeit des Sterns 63 Tauri.

8560 SPECTROSCOPIC OBSER-VATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS.

Doberck. Spectra of double stars and excentricities of their orbits. A. N. 197 (397).

8600 SPECTROSCOPIC BINARY AND MULTIPLE SYSTEMS.

Daniel. The spectroscopic binary BD-1°943. [Messung der K-Linie.] A. N. 194 (15).

Freundlich. 22706. Zur Konstanz der Lichtgeschwindigkeit.

Guthnick. Nachweis der Veränderlichkeit des kurzperiodischen spektroskopischen Doppelsterns β Cephei mittels photoelektrischer Messungen. A. N. 196 (357); Astronomische Kriterien für die Unabhängigkeit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes von der Bewegung der Lichtquelle. A. N. 195 (265).

Hertzsprung. Prüfung des spektroskopischen Doppelsterns BD-1° 943 auf Veränderlichkeit. A. N. 195 (307).

Ludendorff. 23109. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne; Die Bahn des spektroskopischen Doppelsterns e Ursae majoris. A. N. 195 (369); ϕ -Persei. A. N. 197 (219)

Pannekoek. 23301. Variability of the Pole-star [from observations of the light variation and of the motion as a spectroscopic binary].

(E-2462)

Shapley. A new eclipsing binary whose spectroscopic orbit is known. [88d Tauri.] A. N. 196 (383).

Sitter. 23537. Genauigkeit, innerhalb welcher die Unabhängigkeit der Lichtgeschwindigkeit von der Bewegung der Quelle behauptet werden kann.

Stroobant. Distribution des étoiles doubles spectroscopiques sur la sphère céleste. C. R. 156 (37).

Zurhellen. Astronomische Kriterien für die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit. A. N. 198 (1).

8620 ORBITS FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Belopolsky. Ephemeride für α Canum venaticorum. [Epochen der grössten Intensität im Spectrum.] A. N. 195 (159); Spektrum von α Canum Venaticorum. A. N. 196 (1).

Jantzen. Bahn des spektroskopischen Doppelsterns 63 Tauri. A. N. 196 (117).

Lee. A new spectroscopic binary. A. N. 194 (415).

Ludendorff. Die Bahn des spektroskopischen Doppelsterns & Ursae majoris. A. N. 195 (369); Genäherte Bahnelemente von 108 Herculis. A. N. 197 (217). 23109: Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

Plummer. The orbit of ζ Geminorum. M. N. 73 (661).

Schlesinger. 23463. Presence of a secondary oscillation in the orbit of 30 H. Ursae Majoris.

and Udick. 23464. Tables for the true anomaly in elliptic orbits.

Udick. 23624. The orbit of B. D. + 43° 92. 23625: Presence of a secondary oscillation in the orbit of Y Ophiuchi.

Wilson. Orbit of the spectroscopic binary 113 Herculis. Lick B. 7 (106).

8630 PARALLAX FROM SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS.

Lehmann. 23071. Die Systematische Bewegung der Sterne. Diss.

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

ANCIENT ASTRONOMY.

9000 GENERAL.

Bork. 22376. Neue Tierkreise. 22377: Verbindungslinien zwischen der Alten und der Neuen Welt. [I. Zum Tierkreise der Maja. II. Das nordische Weltbild.]

Hoppe. 22896. Das antike Weltbild.

Usener. 23626. Ad historiam astronomiae symbola.

9020 FURTHER SUBDIVISIONS ACCORDING TO COUNTRIES AND EPOCHS.

Beckers. 22286. Kosmologische Kuriosa der altehristlichen Gelehrtenwelt.

Bezold. 22318. Zenit- und Aequatorialgestirne am babylonischen Fixsternhimmel.

Bork. 22378. Wochentagsplaneteninstrumente. [Reihenfolge der Planeten bei den Alten.]

Evershed. 22646. The origin of the constellations.

Fleischer. 22690. Eine astronomisch-musikalische Zeichen-Schrift in neolithischer Zeit.

Hommel. 22891. Zum Namen der Plejaden.

Keller. 22947. Des Weltalls Werden, Wesen und Vergehen in der griechischen Philosophie. Anschauungen bei Platon und Aristoteles.

Kugler. 23032. Sternkunde und Sterndienst in Babel. Assyriologische, astronomische und astralmythologische Untersuchungen. 23033: Zur älteren babylonischen Topographie des Sternhimmels.

Morosow. 23219. Die Offenbarung Johannis. Eine astronomisch-historische Untersuchung.

Maunder. 23160. The four star champions of Iran. 23161. The Zoroastrian star-champions. (Continued v. E 12 No. 21476.)

Maunder. 23165. The origin of the constellations.

Meinshausen. 23172. Sonnen- und Mondfinsternisse in der Dresdener Mayahandschrift.

Schoy. 23469. Arabische Gnomonik.

Sviatskij. 23591. Comète Halley dans la Bible et dans le Talmud. (Russe.)

Weidner. 23670. Astronomisches bei Gudea. 23672: Zu der neuen Sternliste in CT XXXIII. 23673: Kannten die Babylonier die Phasen des Mars ?

ASTROLOGY.

9050 GENERAL.

Boll. 22370. Die Lebensalter. Ein Beitrag zur antiken Ethologie und zur Geschichte der Zahlen. Mit einem Anhang "Zur Schrift Περὶ ἐβδομάδων."

9060 FURTHER SUBDIVISIONS ACCORDING TO COUNTRIES AND EPOCHS.

Lint. 23090. J. C. Ludeman.

Morosow. 23219. Die Offenbarung Johannis. Eine astronomisch-historische Untersuchung.

Hauber. 22830. Eine astrologischmedizinische Kalenderhandschrift.

Steinmetzer. 23555. Der Stern von Bethlehem.

Weidner. 23671. Sarrukin von Agade in der astrologischen Ominaliteratur.

CHRONOLOGY.

MEASURE OF TIME.

9200 GENERAL.

Bassermann-Jordan. 22273. Uhren. Ein Handbuch für Sammler und Liebhaber.

Eichhorn. 22620. Zeitsignal-Empfangsstation.

Ferrié. 22679. Verwendung der drahtlosen Telegraphie zur Zeitübermittelung. (Übers.)

Schoy. 23469. Arabische Gnomonik.

Thurn. 23601. Selbstaufzeichnung des Zeitsignals.

REGULATION OF TIME.

9300 GENERAL.

Bork. 22376. Neue Tierkreise.

Lippmann. Appareil électrique mesureur du temps pour la comparaison de deux phénomènes périodiques. C. R. 155 (1458).

Mayher. 23171. Die astronomische Zeitrechnung der Völker von ihrem Ursprung bis zur Gegenwart und die Einheitszeit. Mit allen Kalendern vom Jahr 300 bis 1582 im julianischen und von 1583 bis 2000 n. Chr. im gregorianischen Stil.

Neugebauer. 23241. Tafeln für Sonne, Planeten und Mond nebst Tafeln der Mondphasen für die Zeit 4000 vor Chr. bis 3000 nach Chr. Zum Gebrauch für Historiker.

9350 DAY.

Fleischer. 22690. Eine astronomisch-musikalische Zeichen-Schrift in neolithischer Zeit.

9390 SUBDIVISION OF DAY.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Astronomy and wireless telegraphy. M.N. 74 (368).

Bigourdan. L'envoi de l'heure par signaux électriques, et un moyen de faire donner ces signaux par une horloge. C. R. 155 (107). La Conférence internationale de l'Heure. C. R. 155 (867).

Dyson. 22597. Wireless time signals.

Lallemand. Projet d'organisation d'un service international de l'heure. C. R. 155 (875).

9400 TIME RECKONING.

Drei Puppenspiele vom Doktor Faust. Hrsg. von Johann Lewalter und Johanna Bolte. II. Berlin Zs. Ver. Volksk. **23** 1913 (137–146).

9410 LOCAL, UNIVERSAL, ZONE (OFFICIAL) TIME.

Kohlschütter. 22984-5. Die internationale Zeitkonferenz zu Paris im Oktober 1912. Moder. 23208. Wie wird sich das Inkrafttreten der Zehnerära vollzie hen? Eine Zukunftsmusik.

9420 CALENDARS — JULIAN, GREGORIAN, CHURCH ALMA-NAC, JEWISH, MOHAMMEDAN, VARIOUS.

Boll. 22369. Griechische Kalender. III. Das Parapegma des Euktemon von Albert Rehm.

Cana'an. 22443. Der Kalender des palästinensischen Fellachen.

Cohn. 22496. Die Anfangsepoche des jüdischen Kalenders.

Grosse. 22778. Die Berechnung des Ostertermins.

Hauber. 22830. Eine astrologischmedizinische Kalenderhandschrift.

Jacobsthal. 22912. Vom "ewigen" Kalender.

Kugler. 23032. Sternkunde und Sterndienst in Babel. Astronomie und Chronologie der älteren Zeit. 23033: Zur älteren babylonischen Topographie des Sternhimmels.

Lehmann. 23072. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1914.

Leman. 23075. Der Kalenderstein von Stürzelbronn in Lothringen. (Osterberechnung.)

Lindhagen. 23085. Calendaria perpetua nach dem alten Stile mit korrigierten Goldenen Zahlen. (Schwed.)

Loperfido. 23094. Calendario Astronomico della Libia.

Mayher. 23171. Die astronomische Zeitrechnung der Völker von ihrem Ursprung bis zur Gegenwart und die Einheitszeit.

Morosow. 23219. Die Offenbarung Johannis. Eine astronomisch-historische Untersuchung.

Novati. 23272. Un taccuino liturgico-astrologico del secolo 15.

Stentzel. 23559. Jesus Christus und sein Stern. Eine chronologische Untersuchung. 196

Tunas. 23619. Vom Kalender der Japaner.

Waldvogel. 23661. Einfachste und leichteste Methode zur Ermittelung des Wochentags für ein beliebiges Datum in einem beliebigen Jahrhundert n. Chr. ohne Benützung einer Tabelle oder eines Kalenders.

Weidner. 23674. Zur altbabylonischen Chronologie.

Winkler. 23703. Der Kalender der Toba-Bataks auf Sumatra.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers at end of full title are those used in the General List of Journals.

- Abh. Gesch. Math. Wiss., Leipzig.—Abhandlungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften, mit Einschluss ihrer Anwendungen. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.—Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo. Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ald. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Ann. chim. phys., Paris.—Annales de chimie et de physique, réd. MM. Berthelot, Friedel, Mascart, Moissan. Paris. [mensuel.] Fr.
- Ann. Hydrogr., Berlin.—Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften. 43 Ger.
- $Ann.\ Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie.\ Leipzig.\ 1285$ Ger.
- $Ann.\ Obs.\ astr.,\ Toulouse.$ —Annales de l'Observatoire astronomique. Toulouse (Haute-Garonne). Fr.
- Ann. Obs. Bordeaux.—Annales de l'Observatoire de Bordeaux (Gironde). Fr.
- $Ann.\ Obs.\ Nice.$ —Annales de l'Observatoire de Nice (Alpes-maritimes). Fr.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Arch. Anat. physiol., Leipzig.—Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv. für Physiologie, hrsg. v. Englemann. [jede Abth. 2 monatl.] 52 Ger.
- Arch. Gesch. Natw., Leipzig.—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka H. Stahler, C. Schaefer, K. Sudhoff, Leipzig. [zwangl.] — Ger.
- Arch. Philos., Berlin Archiv für Philosophie.
 1. Abth.: Archiv für Geschichte der Philosophie.
 2. Abth.: Archiv für systematische Philosophie. Berlin.
 [8 H. jährl.]
 82 Ger.
- Arch. Sci. Phys., Genève.—Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo. — Fr.
- Ark. Mat., Stockholm.—Arkiv för matematik astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien. Stockholm. Swe.

 (E-2462)

 0 2

- Astr. Korr., Hamburg.—Astronomische Korrespondenz. Illustr. Monatschrift hrsg. v. A. Stentzel. Hamburg. Ger.
- Astr. Nachr., Kiel.—Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kobold. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.] 94 Ger.
- Aus d. Natur, Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde hrsg. v. W. Schoenichen. Leipzig [früher Stuttgart]. [½ monatl.] 22 Ger.
- Basel, Verh. Natf. Ges.—Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8vo. Swi.
- Beitr, Geophysik, Leipzig.—Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.] 129 Ger.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs.—Publications of the Lick Observatory, University of California, Berkeley. 44 U.S.
- Berlin, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. [jährl.] 152 Ger.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Verh, D. physik, Ges.—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Berlin, [5 monatl.] 186 Ger.
- Berlin, Veröff. met. Inst.—Veröffentlichungen des kgl. preussischen meteorologischen Institutes. Zugleich Deutsches meteorologisches Jahrbuch, Beobachtungessystem des Kgr. Preussen. Berlin. [jährl. in zwangl. H.] Ergebnisse d. Beobacht. a. d. Stationen 2. u. 3. Ordn. Ergebnisse d. Gewitterbeobacht. Ergebnisse d. Niederschlagsbeobacht. Ergebnisse d. magnet. Beobacht. in Potsdam. Ergebnisse d. meteorolog Beobacht, in Potsdam. 195 Ger.
- Berlin, Zs. Ges. Erdk.—Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.] Ger.
- Berlin, Zs. Ver. D. Ing.—Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.] Ger.
- Bern, Mitt. Natf. Ges.—Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern, 8vo. — Swi.
- Bibl. Zeitfr., Münster.—Biblische Zeitfragen gemeinverstandlich erötert, hrsg. von J. Nickel u. J. Rohr. Münster. [zwangl.] Ger.
- Bl. Gymn. Schulw., München.—Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München. — Ger.
- Bonn, Veröff. Sternw.—Veröffentlichungen der kgl. Sternwarte zu Bonn. Bonn. [1 H. jährl.] Ger.
- Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.—Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jährl.] Ger.
- Bul. astr., Paris.—Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.] 205 Fr.
- Cape Town, Trans. R. Soc. S. Africa.—Transactions of the Royal Society, South Africa. Cape Town. S. Af.
- Catania, Atti Acc. Gioenia.—Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali.
 Catania. 48 It.
- Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital.—Memorie della Società degli spettroscopisti italiani. Catania. 96 It.
- Charikov, Ann. Univ.—Дітонисп Императорскаго Харьковскаго Университета. Харьковъ [Annales de l'Université Impériale de Charkov]. — Rus.
- *c'harĭkov, Soobšć. mat. Оbšć.*—Сообщенія Харьковскаго математическаго Общества. Харьковъ. [Rapports de la Société mathématique de Kharkov]. — Rus.

- D. Luftfahrerzs., Berlin.—Deutsche Luftfahrerzeitschrift. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- D. MechZtq, Berlin.—Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [½ monatl.] Ger.
- D. Rev., Stuttgart.—Deutsche Revue, hrsg. v. R. Fleischer. Stuttgart. [monatl.] — Ger.
- Disch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien.—Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, hrsg. v. Friedrich Umlauft. Wien. [monatl.] Aus.
- Firenze, Pubblic, Ist. geogr. milit.—Pubblicazioni dell' Istituto geografico militare.

 Firenze, It.
- Firenze, Pubblic. Ist. st. sup.—Pubblicazioni dell' Istituto di studi superiori, Firenze. 67 It.
- Flagstaff, Ariz., Ann. Lowell Obs.—Annals of the Lowell Observatory, Flagstaff, Ariz. U.S.
- Fortsche, Psychol., Leipzig.—Fortschritte der Psychologie und ihrer Anwendungen, hrsg. v. K. Marbe. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat.—Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg, 8vo. Swi.
- Geogr, Arz., Gotha.—Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.] — Ger.
- Geogr. Zs., Leipzig.—Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Géographie, Paris.—La Géographie bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.] 362 Fr.
- Göttinger, Nachr. Ges. Wiss.—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Greenwich Obsers.—Greenwich Royal Observatory, Astronomical, Magnetical and Meteorological Observations. — U.K.
- Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte.—Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion des Seewarte. Hamburg. [jährl.] Ger.
- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jährl.] Nebst Beiheften. 553 Ger.
- Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.—Handelingen van het Nederlandsch Natuuren Geneeskundig Congres. 8vo. 26 Hol.
- Heidelberg, SitzBer, Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg: [zwangl.] Ger.
- Heidelberg, Veröff, Sternw.—Veröffentlichungen der grossherzoglichen Sternwarte zu Heidelberg. Heidelberg, [zwangl.] Ger.
- Helder, Marineblad.—Marineblad. Bijblad Verslagen Marinevereeniging. Helder. — Hol.
- Halle, Nova Acta Leop.—Nova Acta academiae caesar. Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. Abhandlungen der kaiserl. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher. Halle. [jährl. in zwangl. H.] Ger.
- Helsingfors, Öfvers, F. Vet. Soc.—Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8vo. — Swe.
- Hemel en Dampkring, 's Gravenhage.—Hemel en Dampkring, 's Gravenhage.
 69 Hol.
- Himmel u. Erde, Leipzig.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Leipzig [früher Berlin]. 585 Ger

- Islam, Strassburg.—Der Islam, Zeitschrift für Geschichte und Kultur des islamischen Orients, hrsg. v. C. H. Becker. [| jährl.] Ger.
- Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig.—Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie sowie des Gesamtgebiets der elektromagnetischen Schwingungen, hrsg. v. G. Eichhorn. Leipzig. [4 H. jährl.] Ger.
- Jahrb. Schweiz Gymnas. Lehrer, Aarau.—Jahrbuch des Vereins schweiz Gymnasiallehrer. Aarau. Swi.
- Jahresber, D. MathVer., Leipzig.—Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung, hsrg. v. Hanek u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährl.] 625 Ger.
- Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges.—Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ. Юрьевъ [Sitzungsbetichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew]. Rus.
- Kazanĭ, Public. Obs. Engelhardt.—Publications de l'Observatoire Engelhardt de l'Université Imperiale de Kazan. Russ.
- Kiel, Astr. Beob.—Astronomische Beobachtungen auf der Königl Christian-Albrechts-Universität. 3mo. Kiel. [zwangl.] Ger.
- Kiel, Schr. natw. Ver.—Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.] — Ger.
- Kiev, Izv. Univ.—Университетскія изв'ястія. Кіевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev]. Rus.
- Klio, Leipzig.—Klio. Beiträge zur alten Geschichte hrsg. v. C. F. Lehmann-Haupt u. E. Hornemann. Leipzig. [jährl.] 61 Ger.
- Knowledge and Sci. News, London.—Knowledge and Scientific News, London.—U.K.
- Kosmos, Stuttgart.—Kosmos. Handweiser für Naturfreunde, hrsg. v. Kosmos. Stuttgart [früher Leipzig]. [monatl.] Ger.
- Kyoto, Mem. Coll. Sci. Eng.—Memoirs of the College of Science and Engineering. Kyoto, Imperial University. — Jap.
- Leipzig, Abh. Ges. Wiss.—Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.] Ger.
- Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges.—Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. 747 Ger.
- Leipzig, Zs. D. Palästinaver.—Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins. Ger.
- London, J. Brit. Astr. Ass.—Journal of the British Astronomical Association, London. 222 U.K.
- London, Mem. R. Astr. Soc.—Memoirs of the Royal Astronomical Society, London. — U.K.
- London, Mon. Not. R. Astr. Soc.—Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London. 251 U.K.
- London, Phil. Trans. R. Soc.—Philosophical Transactions of the London Royal Society. 254 U.K.
- London, Proc. R. Soc. Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- London, Q. J. R. Meteor. Sor.—Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London. U.K.
- London, Rep. Brit. Ass.—Report of the British Association for the Advancement of Science, London. 276 U.K.
- Magy. Mernők Egyl. Közl., Budapest.—[Magyar Mernők és Epiteszegylet Közlönye.

 Budapest. [Organ des ungarischen Ingenieur- und Architektenvereins.

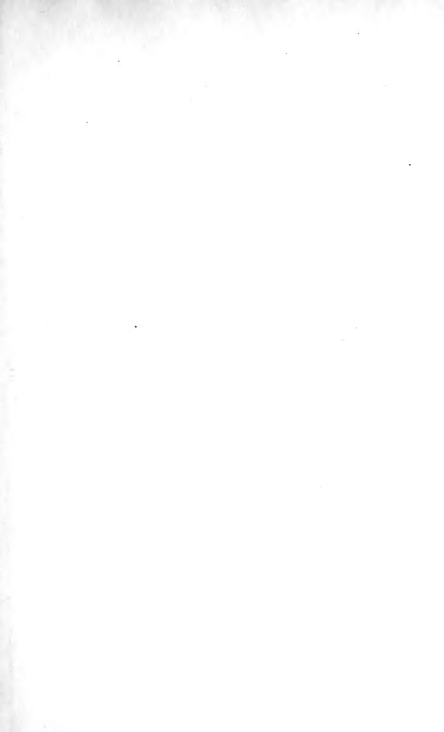
 Budapest.] Hun.
- MarineRdsch., Berlin.—Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.] — Ger.

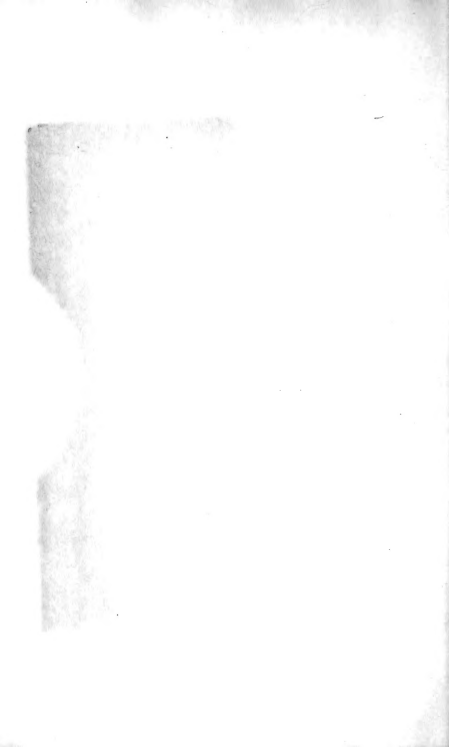
- Math. Ann., Leipzig.—Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein, Dyck u. Mayer. Leipzig. [‡ jährl.] 776 Ger.
- Math. Phys. L., Budapest.—Mathematikai és Physikal Lapok. Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter. Budapest.] Hun.
- Memnon, Stuttgart—Memnon. Zeitschrift für die Kunst- und Kultur-Geschichte des Alten Orients, hrsg. v. R. v. Lichtenberg. Stuttgart [früher Leipzig]. [zwangl.] Ger.
- Met. Včst., St. Peterburg.—Метеорологическій вѣстникъ. С.-Петербургъ [Messager météorologique. St.-Pétersbourg]. Rus.
- Met. Zs., Braunschweig.—Meteorologische Zeitschrift, hrsg. im Auftrage der k. k. . österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft, red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.] Ger.
- Milano, Pubblic. Oss. Brera.—Pubblicazioni dell' Osservatorio astronomico di Brera, Milano. — It.
- Milano, Rend. Ist. lomb.—Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano. — It.
- Mitt. Gesch. Med., Leipzig.—Mitteilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften, hrsg. unter Red. v. W. A. Kahlbaum, M. Neuburg, K. Sudhoff. [4 jährl.] — Ger.
- Mitt. intern. seism. Ass., Strassburg.—Mitteilungen des Zentralbureaus der internationalen seismischen Assoziation. Strassburg. [zwangl.] Ger.
- Mitt. Ver. Astr., Berlin.—Mitteilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.] 809 Ger
- Mitt. vorderasiat. Ges., Berlin.—Mitteilungen der Vereinigung deutscher landwirtschaftlicher Versuchsstationen. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Monist. Jahrh., Leipzig.—Das monistische Jahrhundert. Zeitschrift für wissenschaftliche Weltauschauung und Weltgestaltung, hrsg. v. W. Ostwald. München. [½ monatl.] Ger.
- München, Mitt. geogr. Ges.—Mitteilungen der geographischen Gesellschaft in München. [Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.] Ger.
- München, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] 839 Ger.
- N. Weltanschauung, Berlin.—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschritt auf naturwissenschaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Berlin. Ger.
- Nature, London.—Nature, London. 337 U.K.
- Natur, Berlin.—Die Naturwissenschaften. Wochenschrift für die Fortschritte der Naturwissenschaft der Medizin und der Tecknik, hrsg. v. A. Berliner u. C. Thering. Berlin. [Ersatz für Natw. Rdsch., Braunschweig.] — Ger.
- Natur u. Kultur, München.—Natur und Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben, hrsg. v. F. H. Völler. München. Ger.
- Natw. Umschau, Cöthen.—Naturwissenschaftliche Umschau der Chemiker-Zeitung. Cöthen. Ger.
- New Haven, Conn., Trans. Astr. Obs. Yale Univ.—Yale University Astronomical Observatory. Transactions of the Observatory, New Haven, Conn. U.S.
- New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.—Journal of the American Geographical Society, New York. N.Y. (in which is included the Bulletin of the American Geographical Society). 317 U.S.
- New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ.—Contributions from the Columbia University Observatory, New York, N.Y. U.S.
- Observatory, London.—Observatory, London. 353 U.K.

- Orient. Arch., Leipzig.—Orientalisches Archiv. Illustrierte Zeitschrift für Kunst, Kulturgeschichte und Völkerkunde der Länder des Ostens, hrsg. v. H. Grothe. Leipzig. [¼ jährl.] Ger.
- Orient. Literaturztg, Leipzig.—Orientalische Litteraturzeitung, hrsg. v. F. E. Peiser. Leipzig [früher Berlin]. [monatl.] Ger.
- Paris, C. R. Acad. sci.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de <u>l'académie</u> des sciences. Paris. 612 Fr.
- Petermanns geogr. Mitt., Gotha.—Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften. 904 Ger.
- Philadelphia, Pa., Trans. Amer. Phil. Soc.—Transactions of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa. 375 U.S.
- Physik. Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [½ monatl.] 920 Ger.
- Pittsburg, Pa., Pub. Allegheny Obs. Univ. Pittsburg.—Publications of the Allegheny Observatory of the University of Pittsburg [formerly Western University of Pennsylvania]. Pittsburg, Pa. U.S.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potsdam, Publ. astrophysik. Obs.—Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Potsdam. [2–3 H. jährl.] 927 Ger.
- Prag, Lotos.—Lotos, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom deutschen naturw. med.-Verein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calvé). [monatl.] Aus.
- Prometheus, Berlin.—Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.
- Rev. gén. sc., Paris.—Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] Fr.
- Riv. astr. sc. aff., Torino. Rivista di astronomia e scienze affini, Torino. It.
- Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei.—Atti dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma. 189 It.
- $Roma,\ Atti\ Soc.\ Progr.\ Sc.—Atti della Società italiana per il Progresso delle Scienze, Roma. It.$
- Roma, Mem. Oss. Coll. Romano.—Memorie del R. Osservatorio astronomico del Collegio Romano, Roma. It.
- Roma, Rend. Acc. Lincei.—Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma. 209 It.
- Russ. astr. kalendari, N.-Novgorod.—Русскій астрономическій календарь. Нижній-Новгородъ [Almanach astronomique russe. Nijnij-Novgorod]. — Rus.
- S. Afric. J. Sc., Cape Town.—The South African Journal of Science, Cape Town. S. Afr.
- St. Peterburg, Trav. Soc. étud. faculté sc. nat. math.—Труды студенческихъ научныхъ кружковъ Физико-математическаго факультета С.-Петербургскаго Университета. С.-Петербургъ. [Travaux des sociétés scientifiques des étudiants de la faculté des sciences naturelles et mathématiques à l'Université de St.-Pétersbourg.] Rus.
- St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Овъс.—Журналъ русскаго физико-химическаго Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physicochimique russe. St.-Pétersbourg]. — Rus.
- San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.—Publications of the Astronomical Socie of the Pacific, San Francisco, Cal. 420 U.S.

- Schöpfung, Elberfeld.—Die Schöpfung. Monatsschrift für Naturkunde, red. v. J. Thöne. Elberfeld. Ger.
- Sirius, Leipzig.—Sirius. Zeitschrift für populäre Astronomie, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.] 1004 Ger.
- Stockholm, Medd. Vet.-Ak. Nobelinst.—Meddelanden fran K. Vetenskapsakademiens Nobelinstitut. Uppsala, Stockholm. 8vo. Swe.
- Symons' Meteor. Mag., London.—Symons' Meteorological Magazine, London. 416 U.K.
- Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht.—Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde. Utrecht. 8vo. Hol.
- $T\bar{o}ky\bar{o}$, J. Coll. Sci.—The Journal of the College of Science, Imperial University of $T\bar{o}ky\bar{o}$, Japan. European languages. Jap.
- Tökyö, Su. Buts. Kw. K.—Tökyö Sügaku Butsurigaku Kwai Kiji. [Proceedings of the Tökyö Mathematical and Physical Society.] Japanese and European languages. Jap.
- Uebersinnl. Welt, Berlin.—Die übersinnliche Welt. Mittheilungen aus dem Gebiete des Occultismus, hrsg. v. d. Vereinigung Sphinx zu Berlin. Berlin. [monatl.] — Ger.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Venezia, Atti Ist. ven.—Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia. 235 It.
- Verh. Conf. Erdm., Berlin.—Verhandlungen der Conferenz der internationalen Erdmessung. Berlin. [unbest.] Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau.—Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo. Swi.
- Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin.—Centralbureau der internationalen Erdmessung. Veröffentlichungen. Berlin. [zwangl.] 1090 Ger.
- Washington, D.C., Pub. U.S. Naval Obs.—Publications of the U.S. Naval Observatory, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Dept. Comm. Lab.—Bulletin of the Bureau of Standards, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., J. Acad. Sci.—Journals of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.—Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.—U.S.
- Weltall, Berlin.—Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Wetter, Berlin.—Das Wetter. Meteorologische Monatsschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. 1118 Ger.
- Wien, Denkschr. Ak. Wiss.—Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.] 420 Aus.
- Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.—Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwangl. — Aus.
 - Wien, Mitt. MilGeogr. Inst.—Mitteilungen des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes, hrsg. auf Befehl des k. u. k. Reichs-Kriegs-Ministeriums. Wien. [jährl.] — Aus.

- Wien, Publ. Kuffner Sternw.—Publikationen der v. Kuffnerschen Sternwarte in Wien (Ottakring). Wien. [jährl.] Aus.
- Wien, Wr Klin. Wochschr.—Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien red. v. Alexander Fraenkel. Wien. Aus.
- Wien, Zs. IngVer.—Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines, red. v. Konst[antin] Freih[errn] v[on] Popp. Wien. [wöch.] — Aus.
- Wiss. Rdsch., Leipzig.—Wissenschaftliche Rundschau. Zeitschrift für die allgemein-wissenschaftliche Fortbildung des Lehrers, hrsg. v. H. Baege. Leipzig. [1] monatl.] Ger.
- Zap. gidrograf., St. Peterburg.—Записки по гидрографіи. С.-Петербургъ [Mémoires d'hydrographie. St.-Pétersbourg]. Rus.
- Zs. Biol., München.—Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühne u. Voit. München-[† jährl.] — Ger.
- Zs. Ethn., Berlin.—Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde. Ger.
- Zs. Flugtechnik, München.—Zeitschrift für Flugtechnik und motorluftschiffahrt, Hrsg. u. Schriftl. A. Vorreiter. München. [½ monatl.] — Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. Math., Leipzig.—Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.] Ger.
- Zs. math. Unterr., Leipzig.—Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Liepzig. [8 H. jährl.] Ger.
- Zs. physik. Unterr., Berlin.—Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] Ger.
- Zs. positiv. Philos., Berlin.—Zeitschrift für positivistische Philosophie, hrsg. v. M. H. Baege. Berlin. [½ jährl.] Ger.
- Zs. Ver. bayer. Vermessgsbeamte, München.—Zeitschrift des Vereins der höheren bayerischen Vermessungsbeamten, Schriftl A. Ammon. München. Ger.
- Zs. Vermessgsw., Berlin.—Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Berlin. [½ monatl.] 1240 Ger.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM

PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE SEEK

NOT FOR CIRCULATION

7403 International catalogue of scientific literature, 1901-1914
Div.E 1913

Biological STORAGE

